



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Тип 107, 130, 185, 230, 285, 543, 546

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512) 99-46-04
Барнаул (3852) 73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812) 21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692) 22-31-93
Симферополь (3652) 67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462) 77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212) 92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://georg-fischer.nt-rt.ru/> || эл. почта: gfr@nt-rt.ru

Шаровые краны с электроприводом

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 100-230 В

С возможностью аварийного ручного управления

С раструбами для клеевого соединения, метрические



DN10/15 - 50

Модель:

- Установлен электрический привод EA11
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Время контроля 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

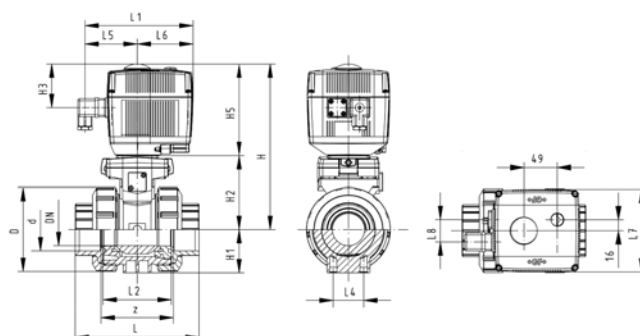
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 107 102	199 107 112	1,770
20	15	10	185	199 107 103	199 107 113	1,780
25	20	10	350	199 107 104	199 107 114	1,860
32	25	10	700	199 107 105	199 107 115	1,950
40	32	10	1000	199 107 106	199 107 116	2,190
50	40	10	1600	199 107 107	199 107 117	2,360
63	50	10	3100	199 107 108	199 107 118	3,140

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	z [mm]
16	50	200	27	64	64	137	92	161	56	25	77	83	122	33	64
20	50	200	27	64	64	137	95	161	56	25	77	83	122	33	64
25	58	209	30	73	64	137	110	161	65	25	77	83	122	33	72
32	68	209	36	73	64	137	123	161	71	25	77	83	122	33	79
40	84	220	44	64	64	137	146	161	85	45	77	83	122	33	94
50	97	220	51	84	64	137	157	161	89	45	77	83	122	33	95
63	124	243	64	106	64	137	183	161	101	45	77	83	122	33	107

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Установлен электрический привод EA11
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Время контроля 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

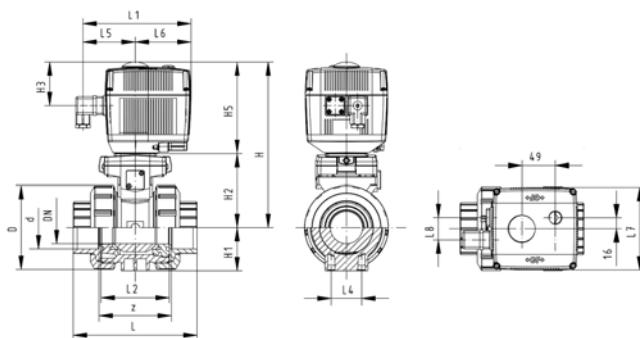
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 107 142	199 107 152	1,770
20	15	10	185	199 107 143	199 107 153	1,780
25	20	10	350	199 107 144	199 107 154	1,860
32	25	10	700	199 107 145	199 107 155	1,950
40	32	10	1000	199 107 146	199 107 156	2,190
50	40	10	1600	199 107 147	199 107 157	2,360
63	50	10	3100	199 107 148	199 107 158	3,140

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	z [mm]
16	50	200	27	64	64	137	92	161	56	25	77	83	122	33	64
20	50	200	27	64	64	137	95	161	56	25	77	83	122	33	64
25	58	209	30	73	64	137	110	161	65	25	77	83	122	33	72
32	68	209	36	73	64	137	123	161	71	25	77	83	122	33	79
40	84	220	44	84	64	137	146	161	85	45	77	83	122	33	94
50	97	220	51	84	64	137	157	161	89	45	77	83	122	33	95
63	124	243	64	106	64	137	183	161	101	45	77	83	122	33	107

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Установлен электрический привод EA11
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Время контроля 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

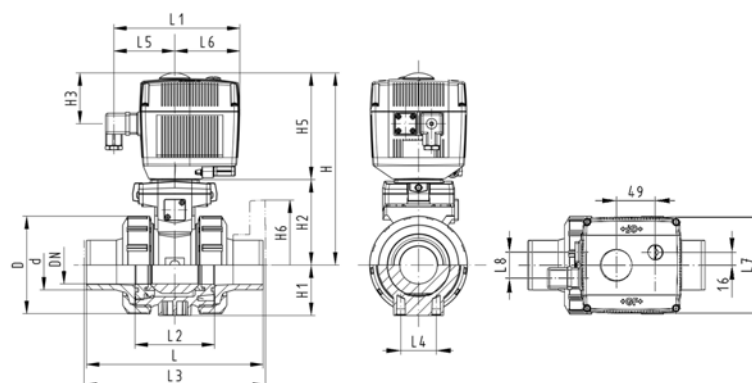
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 107 122	199 107 132	1,770
20	15	10	185	199 107 123	199 107 133	1,780
25	20	10	350	199 107 124	199 107 134	1,860
32	25	10	700	199 107 125	199 107 135	1,950
40	32	10	1000	199 107 126	199 107 136	2,190
50	40	10	1600	199 107 127	199 107 137	2,360
63	50	10	3100	199 107 128	199 107 138	3,140

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]
16	50	200	27	64	64	137	114	161	56	130	25	77	83	122	33
20	50	200	27	64	64	137	124	161	56	130	25	77	83	122	33
25	58	209	30	73	64	137	144	161	65	150	25	77	83	122	33
32	68	209	36	73	64	137	154	161	71	160	25	77	83	122	33
40	84	220	44	84	64	137	174	161	85	180	45	77	83	122	33
50	97	220	51	84	64	137	194	161	89	200	45	77	83	122	33
63	124	243	64	106	64	137	224	161	101	230	45	77	83	122	33

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





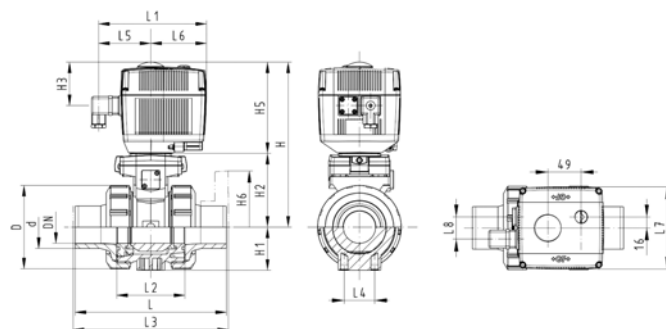
DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С патрубками для стыковой сварки, метрические

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 107 162	199 107 172	1,770
20	15	10	185	199 107 163	199 107 173	1,780
25	20	10	350	199 107 164	199 107 174	1,860
32	25	10	700	199 107 165	199 107 175	1,950
40	32	10	1000	199 107 166	199 107 176	2,190
50	40	10	1600	199 107 167	199 107 177	2,360
63	50	10	3100	199 107 168	199 107 178	3,140

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]
16	50	200	27	64	64	137	114	161	56	130	25	77	83	122	33
20	50	200	27	64	64	137	124	161	56	130	25	77	83	122	33
25	58	209	30	73	64	137	144	161	65	150	25	77	83	122	33
32	68	209	36	73	64	137	154	161	71	160	25	77	83	122	33
40	84	220	44	84	64	137	174	161	85	180	45	77	83	122	33
50	97	220	51	84	64	137	194	161	89	200	45	77	83	122	33
63	124	243	64	106	64	137	224	161	101	230	45	77	83	122	33

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2



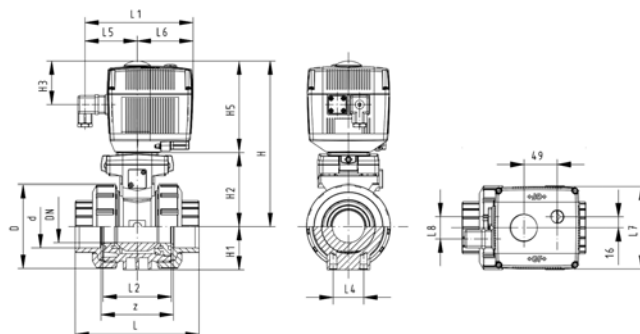


DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 107 702	199 107 712	2,100
1/2	15	10	185	199 107 703	199 107 713	2,100
3/4	20	10	350	199 107 704	199 107 714	2,200
1	25	10	700	199 107 705	199 107 715	2,300
1 1/4	32	10	1000	199 107 706	199 107 716	2,600
1 1/2	40	10	1600	199 107 707	199 107 717	3,000
2	50	10	3100	199 107 708	199 107 718	3,800

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	z [mm]
3/8	50	200	27	64	64	137	92	161	56	25	77	83	122	33	64
1/2	50	200	27	64	64	137	95	161	56	25	77	83	122	33	64
3/4	58	209	30	73	64	137	110	161	65	25	77	83	122	33	72
1	68	209	36	73	64	137	123	161	71	25	77	83	122	33	79
1 1/4	84	220	44	84	64	137	146	161	85	45	77	83	122	33	94
1 1/2	97	220	51	84	64	137	157	161	89	45	77	83	122	33	95
2	124	243	64	106	64	137	183	161	101	45	77	83	122	33	107



WGp 3 39 695 032

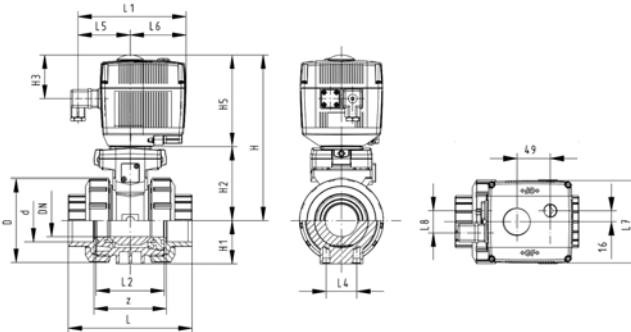


DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 107, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 107 742	199 107 752	2,100
1/2	15	10	185	199 107 743	199 107 753	2,100
3/4	20	10	350	199 107 744	199 107 754	2,200
1	25	10	700	199 107 745	199 107 755	2,300
1 1/4	32	10	1000	199 107 746	199 107 756	2,600
1 1/2	40	10	1600	199 107 747	199 107 757	3,000
2	50	10	3100	199 107 748	199 107 758	3,800

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	z [mm]
3/8	50	200	27	64	64	137	92	161	56	25	77	83	122	33	64
1/2	50	200	27	64	64	137	95	161	56	25	77	83	122	33	64
3/4	58	209	30	73	64	137	110	161	65	25	77	83	122	33	72
1	68	209	36	73	64	137	123	161	71	25	77	83	122	33	79
1 1/4	84	220	44	84	64	137	146	161	85	45	77	83	122	33	94
1 1/2	97	220	51	84	64	137	157	161	89	45	77	83	122	33	95
2	124	243	64	106	64	137	183	161	101	45	77	83	122	33	107



WGp 3 39 695 032



DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 130, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С раструбами для клеёвого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<)
- Время открытия: EA21: 5 сек / 90°<), EA31: 15 сек / 90°<)

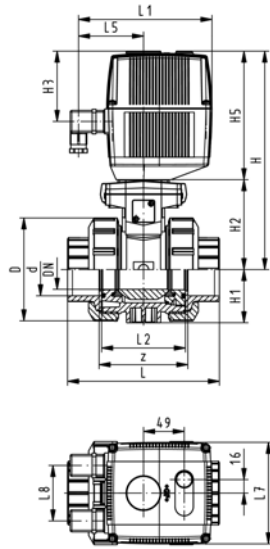
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

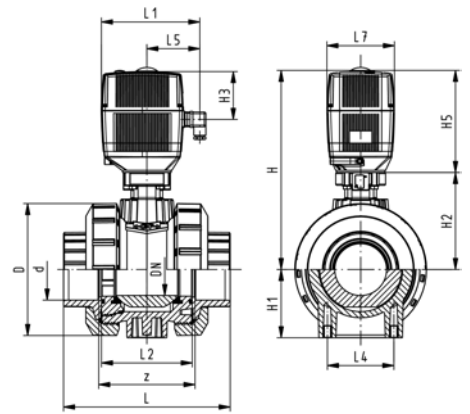


d [mm]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 130 402	199 130 412	2,100
20	15	10	185	199 130 403	199 130 413	2,100
25	20	10	350	199 130 404	199 130 414	2,200
32	25	10	700	199 130 405	199 130 415	2,300
40	32	10	1000	199 130 406	199 130 416	2,600
50	40	10	1600	199 130 407	199 130 417	3,000
63	50	10	3100	199 130 408	199 130 418	3,800
75	65	10	5000	199 130 409	199 130 419	7,700
90	80	10	7000	199 130 410	199 130 420	10,400
110	100	10	11000	199 130 411	199 130 421	15,100

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	231	27	64	94	167	92	180	56	25	97	122	64	3/8
20	50	231	27	64	94	167	95	180	56	25	97	122	64	1/2
25	58	240	30	73	94	167	110	180	65	25	97	122	72	3/4
32	68	240	36	73	94	167	123	180	71	25	97	122	79	1
40	84	251	44	84	94	167	146	180	85	45	97	122	94	1 1/4
50	97	251	51	84	94	167	157	180	89	45	97	122	95	1 1/2
63	124	273	64	106	94	167	183	180	101	45	97	122	107	2
75	166	346	85	156	94	190	233	180	136	70	98	122	144	2 1/2
90	200	358	105	168	94	190	254	180	141	70	98	122	151	3
110	238	365	123	175	94	190	301	180	164	120	98	122	174	4



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 130, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

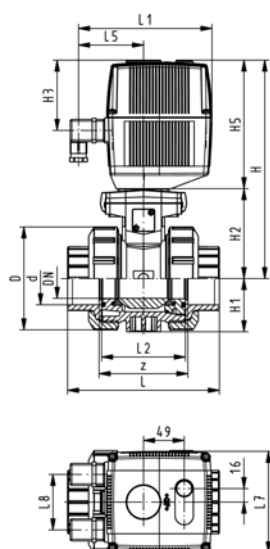
- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<

Опция:

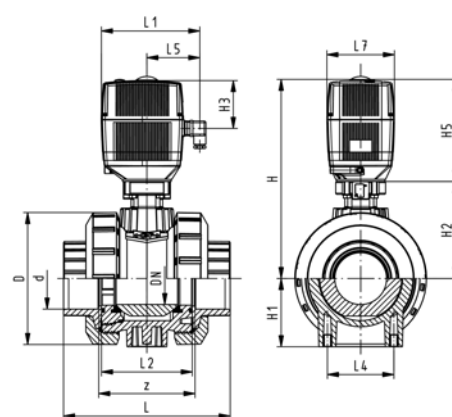
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 130 442	199 130 452	2,100
20	15	10	185	199 130 443	199 130 453	2,100
25	20	10	350	199 130 444	199 130 454	2,200
32	25	10	700	199 130 445	199 130 455	2,300
40	32	10	1000	199 130 446	199 130 456	2,600
50	40	10	1600	199 130 447	199 130 457	3,000
63	50	10	3100	199 130 448	199 130 458	3,800
75	65	10	5000	199 130 449	199 130 459	7,700
90	80	10	7000	199 130 450	199 130 460	10,400
110	100	10	11000	199 130 451	199 130 461	15,100

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	231	27	64	94	167	92	180	56	25	97	122	64	3/8
20	50	231	27	64	94	167	95	180	56	25	97	122	64	1/2
25	58	240	30	73	94	167	110	180	65	25	97	122	72	3/4
32	68	240	36	73	94	167	123	180	71	25	97	122	79	1
40	84	251	44	84	94	167	146	180	85	45	97	122	94	1 1/4
50	97	251	51	84	94	167	157	180	89	45	97	122	95	1 1/2
63	124	273	64	106	94	167	183	180	101	45	97	122	107	2
75	166	346	85	156	94	190	233	180	136	70	98	122	144	2 1/2
90	200	358	105	168	94	190	254	180	141	70	98	122	151	3
110	238	365	123	175	94	190	301	180	164	120	98	122	174	4



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 130, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С патрубками для стыковой сварки, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<

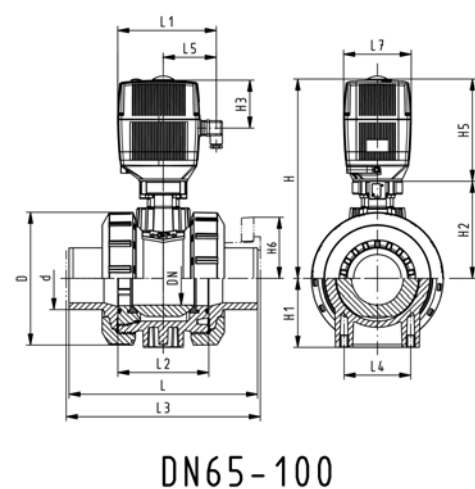
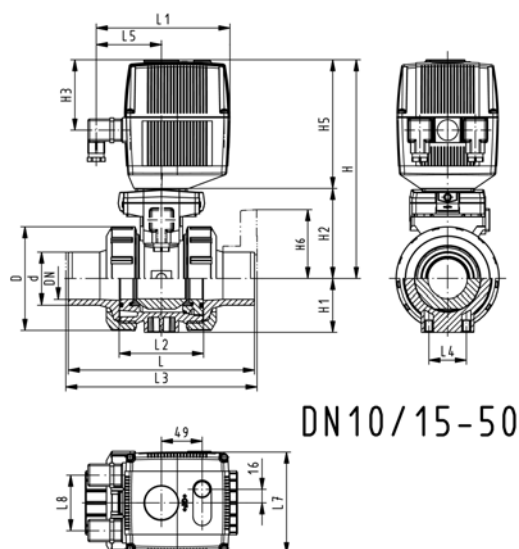
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)



d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 130 422	199 130 432	2,100
20	15	10	185	199 130 423	199 130 433	2,100
25	20	10	350	199 130 424	199 130 434	2,200
32	25	10	700	199 130 425	199 130 435	2,300
40	32	10	1000	199 130 426	199 130 436	2,600
50	40	10	1600	199 130 427	199 130 437	3,000
63	50	10	3100	199 130 428	199 130 438	3,800
75	65	10	5000	199 130 429	199 130 439	7,900
90	80	10	7000	199 130 430	199 130 440	10,600
110	100	10	11000	199 130 431	199 130 441	15,300

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	231	27	64	94	167	114	180	56	130	25	97	122	3/8
20	50	231	27	64	94	167	124	180	56	130	25	97	122	1/2
25	58	240	30	73	94	167	144	180	65	150	25	97	122	3/4
32	68	240	36	73	94	167	154	180	71	160	25	97	122	1
40	84	251	44	84	94	167	174	180	85	180	45	97	122	1 1/4
50	97	251	51	84	94	167	194	180	89	200	45	97	122	1 1/2
63	124	273	64	106	94	167	224	180	101	230	45	97	122	2
75	166	346	85	156	94	190	284	180	136	290	70	98	122	2 1/2
90	200	358	105	168	94	190	300	180	141	310	70	98	122	3
110	238	365	123	175	94	190	340	180	164	350	120	98	122	4





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 130, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

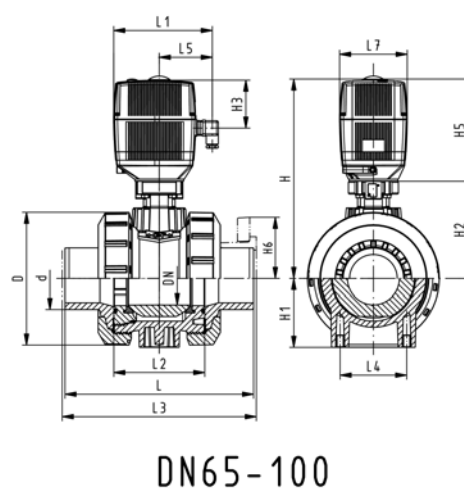
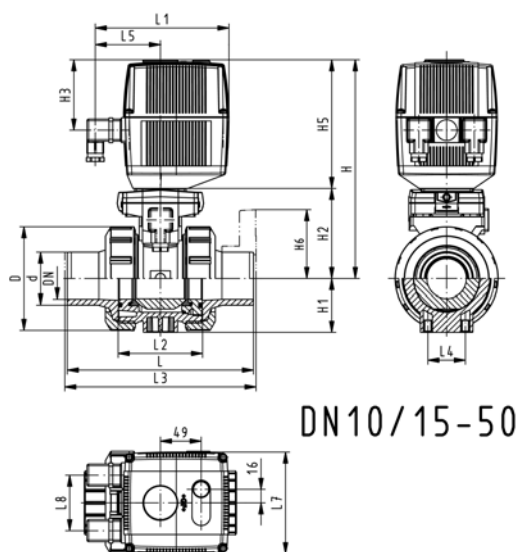
- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 130 462	199 130 472	2,100
20	15	10	185	199 130 463	199 130 473	2,100
25	20	10	350	199 130 464	199 130 474	2,200
32	25	10	700	199 130 465	199 130 475	2,300
40	32	10	1000	199 130 466	199 130 476	2,600
50	40	10	1600	199 130 467	199 130 477	3,000
63	50	10	3100	199 130 468	199 130 478	3,800
75	65	10	5000	199 130 469	199 130 479	7,900
90	80	10	7000	199 130 470	199 130 480	10,600
110	100	10	11000	199 130 471	199 130 481	15,300

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	231	27	64	94	167	114	180	56	0	25	97	122	3/8
20	50	231	27	64	94	167	124	180	56	130	25	97	122	1/2
25	58	240	30	73	94	167	144	180	65	150	25	97	122	3/4
32	68	240	36	73	94	167	154	180	71	160	25	97	122	1
40	84	251	44	84	94	167	174	180	85	180	45	97	122	1 1/4
50	97	251	51	84	94	167	194	180	89	200	45	97	122	1 1/2
63	124	273	64	106	94	167	224	180	101	230	45	97	122	2
75	166	346	85	156	94	190	284	180	136	290	70	98	122	2 1/2
90	200	358	105	168	94	190	300	180	141	310	70	98	122	3
110	238	365	123	175	94	190	340	180	164	350	120	98	122	4





DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 130, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<

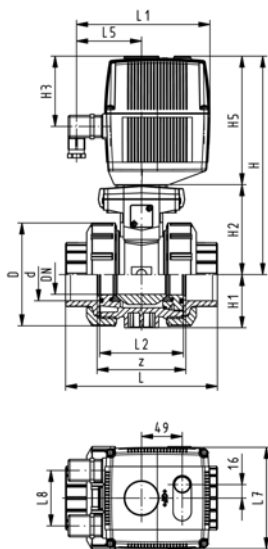
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

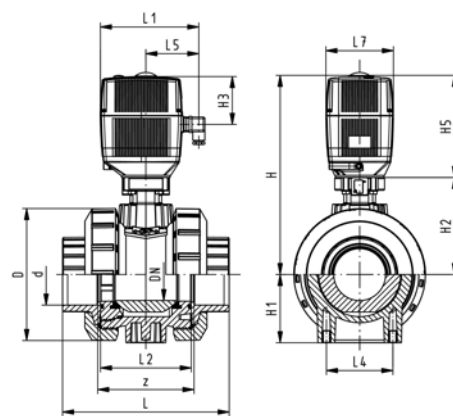


Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 130 182	199 130 192	2,100
1/2	15	10	185	199 130 183	199 130 193	2,100
3/4	20	10	350	199 130 184	199 130 194	2,200
1	25	10	700	199 130 185	199 130 195	2,300
1 1/4	32	10	1000	199 130 186	199 130 196	2,600
1 1/2	40	10	1600	199 130 187	199 130 197	3,000
2	50	10	3100	199 130 188	199 130 198	3,800
2 1/2	65	10	5000	199 130 189	199 130 199	7,800
3	80	10	7000	199 130 190	199 130 200	10,600
4	100	10	11000	199 130 191	199 130 201	15,200

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	231	27	64	94	167	92	180	56	25	97	122	64
1/2	50	231	27	64	94	167	95	180	56	25	97	122	64
3/4	58	240	30	73	94	167	110	180	65	25	97	122	72
1	68	240	36	73	94	167	123	180	71	25	97	122	79
1 1/4	84	251	44	84	94	167	146	180	85	45	97	122	94
1 1/2	97	251	51	84	94	167	157	180	89	45	97	122	95
2	124	273	64	106	94	167	183	180	101	45	97	122	107
2 1/2	166	346	85	156	94	190	233	180	136	70	98	122	144
3	200	358	105	168	94	190	254	180	141	70	98	122	151
4	238	365	123	175	94	190	301	180	164	120	98	122	174



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 130, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

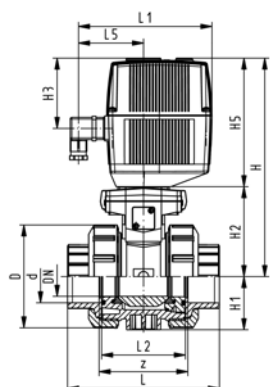
- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<

Опция:

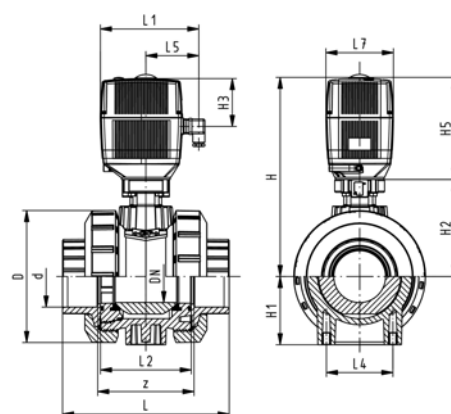
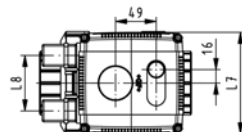
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
3/8	10	10	70	199 130 202	199 130 212	2,100	
1/2	15	10	185	199 130 203	199 130 213	2,100	
3/4	20	10	350	199 130 204	199 130 214	2,200	
1	25	10	700	199 130 205	199 130 215	2,300	
1 1/4	32	10	1000	199 130 206	199 130 216	2,600	
1 1/2	40	10	1600	199 130 207	199 130 217	3,000	
2	50	10	3100	199 130 208	199 130 218	3,800	
2 1/2	65	10	5000	199 130 209	199 130 219	7,800	
3	80	10	7000	199 130 210	199 130 220	10,600	
4	100	10	11000	199 130 211	199 130 221	15,200	

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	231	27	64	94	167	92	180	56	25	97	122	64
1/2	50	231	27	64	94	167	95	180	56	25	97	122	64
3/4	58	240	30	73	94	167	110	180	65	25	97	122	72
1	68	240	36	73	94	167	123	180	71	25	97	122	79
1 1/4	84	251	44	84	94	167	146	180	85	45	97	122	94
1 1/2	97	251	51	84	94	167	157	180	89	45	97	122	95
2	124	273	64	106	94	167	183	180	101	45	97	122	107
2 1/2	166	346	85	156	94	190	233	180	136	70	98	122	144
3	200	358	105	168	94	190	254	180	141	70	98	122	151
4	238	365	123	175	94	190	301	180	164	120	98	122	174



DN10/15-50



DN65-100



Шаровой кран тип 130, PVC-C, 100-230 В С возможностью аварийного ручного управления С накидными фланцами из PP/сталь, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

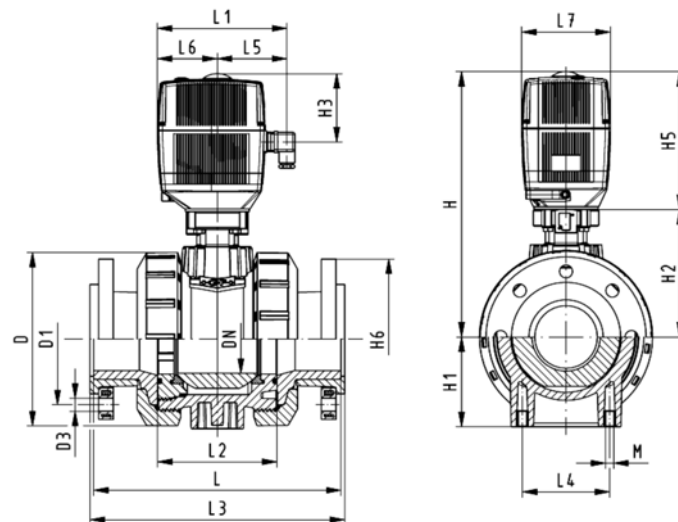
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
75	65	10	5000	199 134 489	199 134 499	11,900
90	80	10	7000	199 134 490	199 134 500	15,400
110	100	10	11000	199 134 491	199 134 501	21,800

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
75	166	346	85	156	94	190	93	284	180	136	290	70	98	83	122
90	200	358	105	168	94	190	100	300	180	141	310	70	98	83	122
110	238	365	123	175	94	190	110	340	180	164	350	120	98	83	122

d [mm]	L8 [mm]
75	66
90	66
110	66





Шаровой кран тип 130, PVC-C, 24 В С возможностью аварийного ручного управления С накидными фланцами из PP/сталь, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод: EA21 (DN10 / 15-50), EA31 (DN65-100 если доступно)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Время открытия: EA21:5 сек / 90°<, EA31: 15сек / 90°<
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

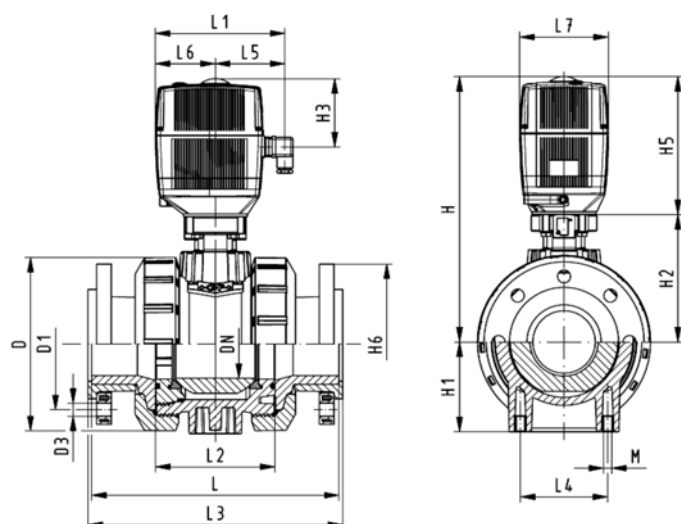
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
75	65	10	5000	199 134 509	199 134 519	11,900
90	80	10	7000	199 134 510	199 134 520	15,400
110	100	10	11000	199 134 511	199 134 521	21,800

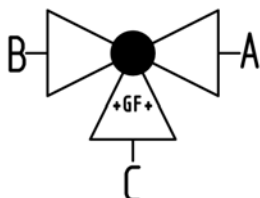
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
75	166	346	85	156	94	190	93	284	180	136	290	70	98	83	122
90	200	358	105	168	94	190	100	300	180	141	310	70	98	83	122
110	238	365	123	175	94	190	110	340	180	164	350	120	98	83	122

d [mm]	L8 [mm]
75	66
90	66
110	66





**Трехходовой шаровой кран тип 185
PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием 100-230В
С возможностью аварийного ручного
управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**

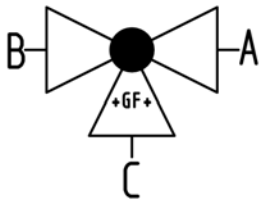


Модель:

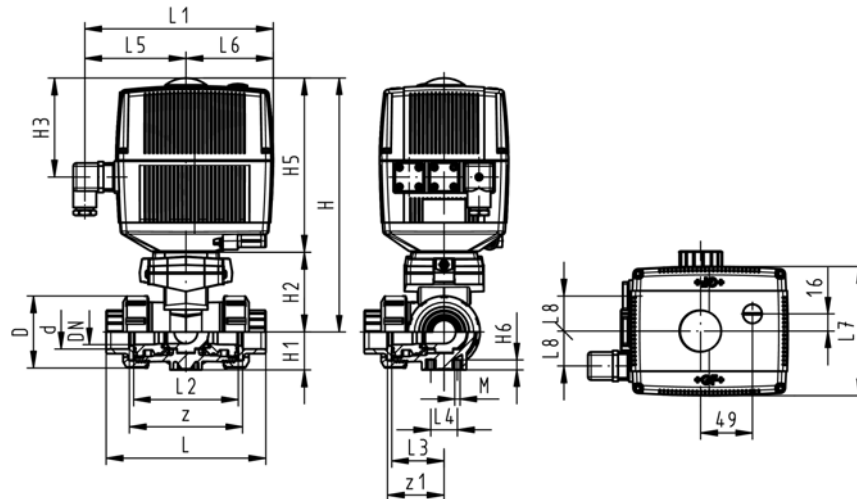
- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 185 102	199 185 112	2,143
20	15	10	75	199 185 103	199 185 113	2,149
25	20	10	150	199 185 104	199 185 114	2,287
32	25	10	280	199 185 105	199 185 115	2,493
40	32	10	480	199 185 106	199 185 116	2,950
50	40	10	620	199 185 107	199 185 117	3,441
63	50	10	1230	199 185 108	199 185 118	4,916

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122



d [mm]	L8 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	33	6	81	40	3/8
20	33	6	81	40	1/2
25	33	6	94	47	3/4
32	33	6	107	54	1
40	33	8	130	65	1 1/4
50	33	8	143	72	1 1/2
63	33	8	185	92	2



WGp 3 39 980 032



Трехходовой шаровой кран тип 185 PVC-C

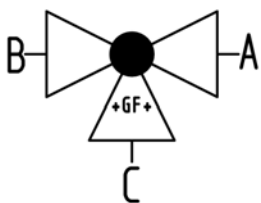
Горизонтальный/Шар с L-образным отверстием 100-230В

С возможностью аварийного ручного управления

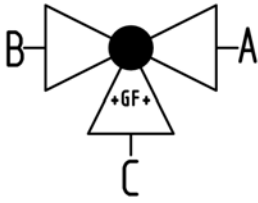
With solvent cement spigots metric

Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

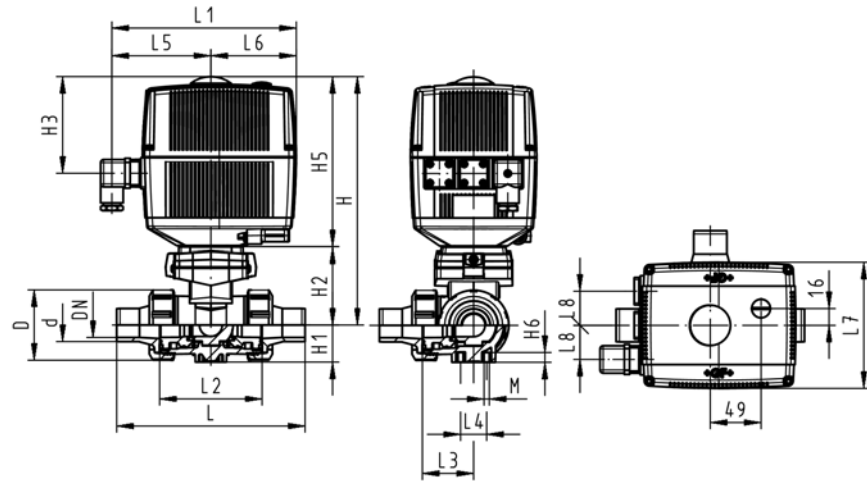


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 185 082	199 185 092	2,149
20	15	10	75	199 185 083	199 185 093	2,159
25	20	10	150	199 185 084	199 185 094	2,303
32	25	10	280	199 185 085	199 185 095	2,519
40	32	10	480	199 185 086	199 185 096	2,973
50	40	10	620	199 185 087	199 185 097	3,510
63	50	10	1230	199 185 088	199 185 098	5,053



d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	131	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	141	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	165	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	182	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	209	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	242	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	302	180	179	89	45	97	83	122

d [mm]	L8 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	33	6	3/8
20	33	6	1/2
25	33	6	3/4
32	33	6	1
40	33	8	1 1/4
50	33	8	1 1/2
63	33	8	2



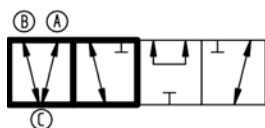
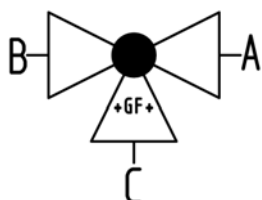
WGp 3 39 980 032



**Трехходовой шаровой кран тип 185
PVC-C
Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием 100-230В
С возможностью аварийного ручного
управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**

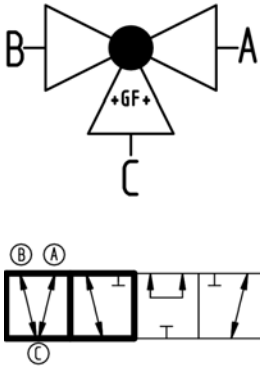
Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-В-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

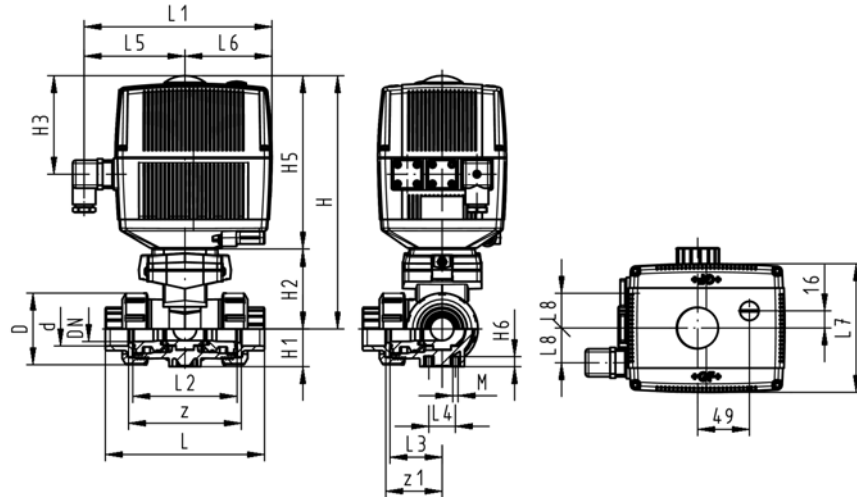


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 185 142	199 185 152	2,142
20	15	10	200	199 185 143	199 185 153	2,148
25	20	10	470	199 185 144	199 185 154	2,285
32	25	10	793	199 185 145	199 185 155	2,486
40	32	10	1290	199 185 146	199 185 156	2,939
50	40	10	1910	199 185 147	199 185 157	3,419
63	50	10	3100	199 185 148	199 185 158	4,867

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122



d [mm]	L8 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	33	6	81	40	3/8
20	33	6	81	40	1/2
25	33	6	94	47	3/4
32	33	6	107	54	1
40	33	8	130	65	1 1/4
50	33	8	143	72	1 1/2
63	33	8	185	92	2



WGp 3 39 980 032



Трехходовой шаровой кран тип 185 PVC-C

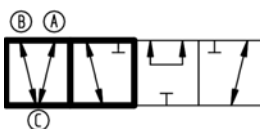
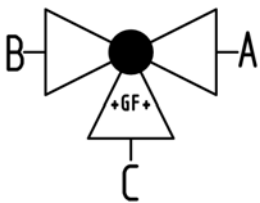
Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием 100-230В

С возможностью аварийного ручного управления

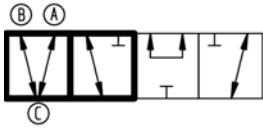
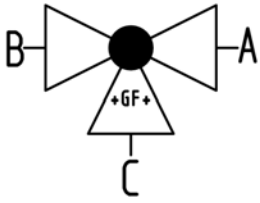
С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 100-230 Вольт, 50-60 Герц
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-В-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

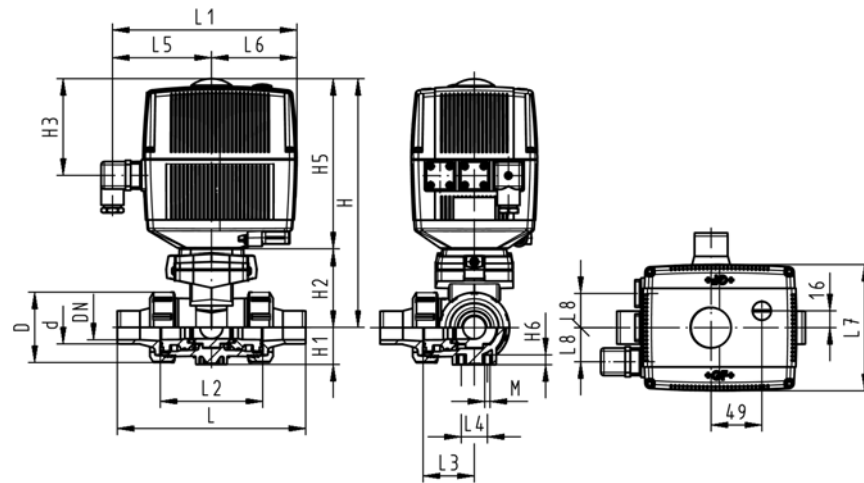


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 185 122	199 185 132	2,148
20	15	10	200	199 185 123	199 185 133	2,158
25	20	10	470	199 185 124	199 185 134	2,301
32	25	10	793	199 185 125	199 185 135	2,512
40	32	10	1290	199 185 126	199 185 136	2,961
50	40	10	1910	199 185 127	199 185 137	3,487
63	50	10	3100	199 185 128	199 185 138	5,004



d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	131	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	141	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	165	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	182	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	209	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	242	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	302	180	179	89	45	97	83	122

d [mm]	L8 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	33	6	3/8
20	33	6	1/2
25	33	6	3/4
32	33	6	1
40	33	8	1 1/4
50	33	8	1 1/2
63	33	8	2



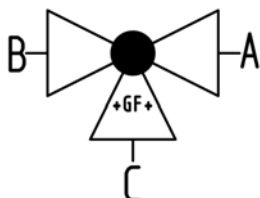
WGp 3 39 980 032



**Трехходовой шаровой кран тип 185
PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием 24В
С возможностью аварийного ручного
управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**

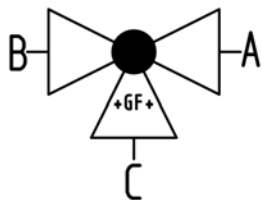
Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

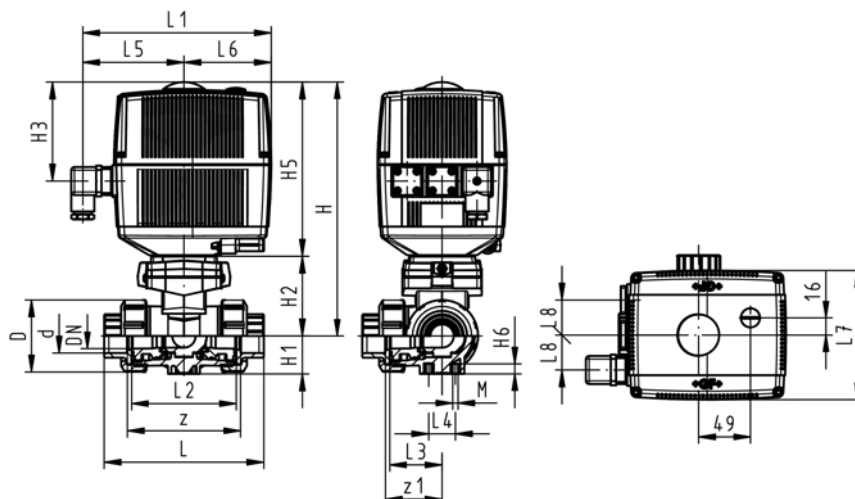


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 185 262	199 185 272	2,143
20	15	10	75	199 185 263	199 185 273	2,149
25	20	10	150	199 185 264	199 185 274	2,287
32	25	10	280	199 185 265	199 185 275	2,493
40	32	10	480	199 185 266	199 185 276	2,950
50	40	10	620	199 185 267	199 185 277	3,441
63	50	10	1230	199 185 268	199 185 278	4,916

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122



d [mm]	L8 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	33	6	81	40	3/8
20	33	6	81	40	1/2
25	33	6	94	47	3/4
32	33	6	107	54	1
40	33	8	130	65	1 1/4
50	33	8	143	72	1 1/2
63	33	8	185	92	2



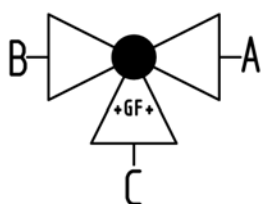
WGp 3 39 980 032



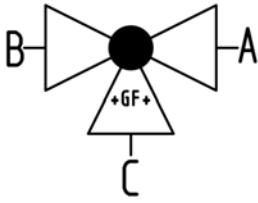
Трехходовой шаровой кран тип 185 PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным отверстием 24В
С возможностью аварийного ручного управления
С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

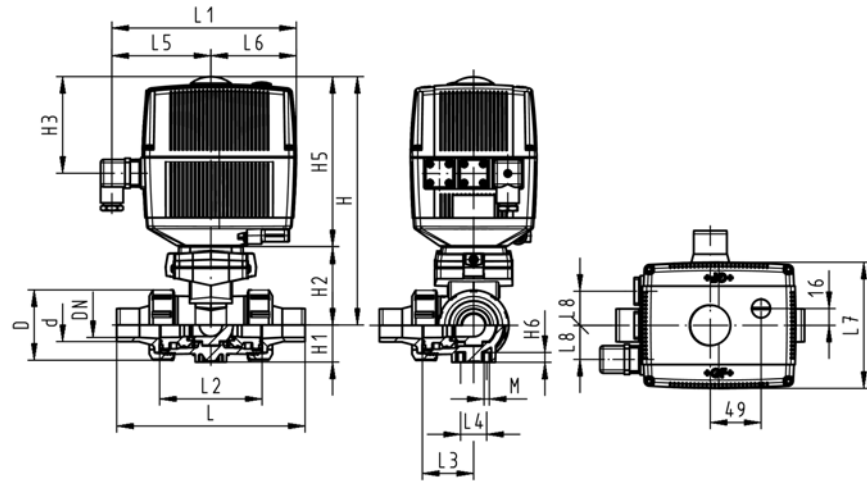


d [mm]	DN [mm]	PN	кв-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 185 282	199 185 292	2,149
20	15	10	75	199 185 283	199 185 293	2,159
25	20	10	150	199 185 284	199 185 294	2,303
32	25	10	280	199 185 285	199 185 295	2,519
40	32	10	480	199 185 286	199 185 296	2,973
50	40	10	620	199 185 287	199 185 297	3,510
63	50	10	1230	199 185 288	199 185 298	5,053



d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	131	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	141	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	165	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	182	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	209	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	242	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	302	180	179	89	45	97	83	122

d [mm]	L8 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	33	6	3/8
20	33	6	1/2
25	33	6	3/4
32	33	6	1
40	33	8	1 1/4
50	33	8	1 1/2
63	33	8	2



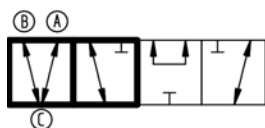
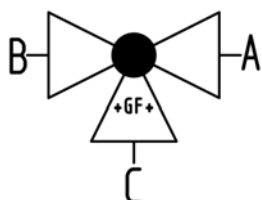
WGp 3 39 980 032



**Трехходовой шаровой кран тип 185
PVC-C
Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием 24В
С возможностью аварийного ручного
управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**

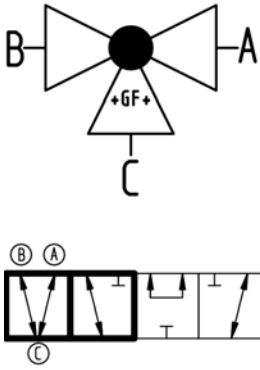
Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-В-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

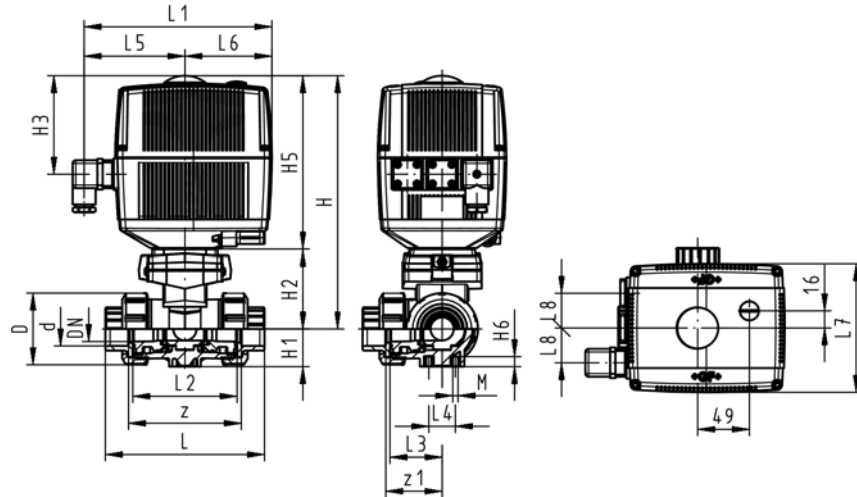


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 185 322	199 185 332	2,142
20	15	10	200	199 185 323	199 185 333	2,148
25	20	10	470	199 185 324	199 185 334	2,285
32	25	10	793	199 185 325	199 185 335	2,486
40	32	10	1290	199 185 326	199 185 336	2,939
50	40	10	1910	199 185 327	199 185 337	3,419
63	50	10	3100	199 185 328	199 185 338	4,867

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83	122



d [mm]	L8 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	33	6	81	40	3/8
20	33	6	81	40	1/2
25	33	6	94	47	3/4
32	33	6	107	54	1
40	33	8	130	65	1 1/4
50	33	8	143	72	1 1/2
63	33	8	185	92	2



WGp 3 39 980 032



Трехходовой шаровой кран тип 185 PVC-C

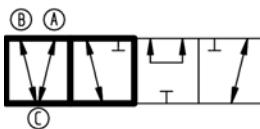
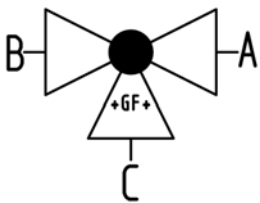
Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием 24В

С возможностью аварийного ручного управления

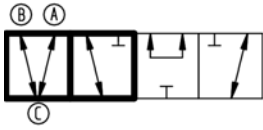
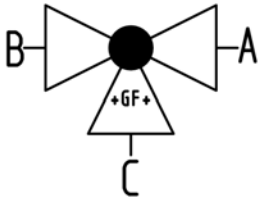
С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение 24 Вольт переменного / постоянного тока
- Угол контроля 90°<
- Исходное положение: выходы А-В-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время открытия 5 сек / 90°<
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

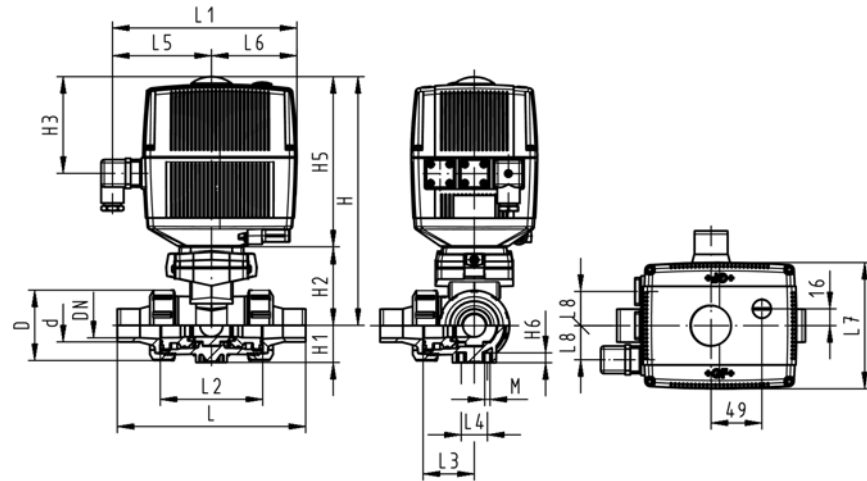


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 185 302	199 185 312	2,148
20	15	10	200	199 185 303	199 185 313	2,158
25	20	10	470	199 185 304	199 185 314	2,301
32	25	10	793	199 185 305	199 185 315	2,512
40	32	10	1290	199 185 306	199 185 316	2,961
50	40	10	1910	199 185 307	199 185 317	3,487
63	50	10	3100	199 185 308	199 185 318	5,004



d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	131	180	73	36	25	97	83	122
20	50	231	28	64	94	167	8	141	180	73	36	25	97	83	122
25	58	240	32	73	94	167	8	165	180	86	43	25	97	83	122
32	68	240	36	73	94	167	8	182	180	99	50	25	97	83	122
40	84	251	45	84	94	167	9	209	180	120	60	45	97	83	122
50	97	251	51	84	94	167	9	242	180	137	69	45	97	83	122
63	124	273	65	106	94	167	9	302	180	179	89	45	97	83	122

d [mm]	L8 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	33	6	3/8
20	33	6	1/2
25	33	6	3/4
32	33	6	1
40	33	8	1 1/4
50	33	8	1 1/2
63	33	8	2



WGp 3 39 980 032

Шаровые краны с пневмоприводом

Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый)

С возможностью ручного управления

С раструбами для клеевого соединения, метрические



DN10/15 - 50

Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <90°)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

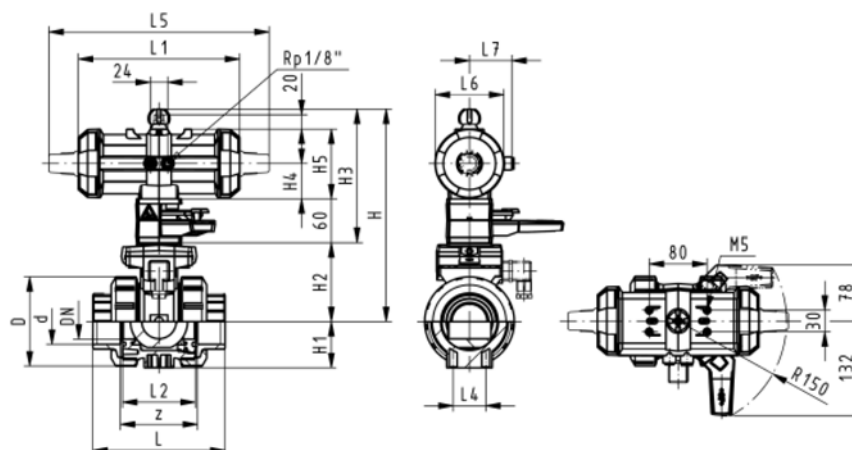
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 402	199 230 412	1,459
20	15	10	185	199 230 403	199 230 413	1,459
25	20	10	350	199 230 404	199 230 414	1,576
32	25	10	700	199 230 405	199 230 415	1,700
40	32	10	1000	199 230 406	199 230 416	2,751
50	40	10	1600	199 230 407	199 230 417	3,073
63	50	10	3100	199 230 408	199 230 418	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
20	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
25	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
32	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
40	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
50	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
63	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый)

С возможностью ручного управления

С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

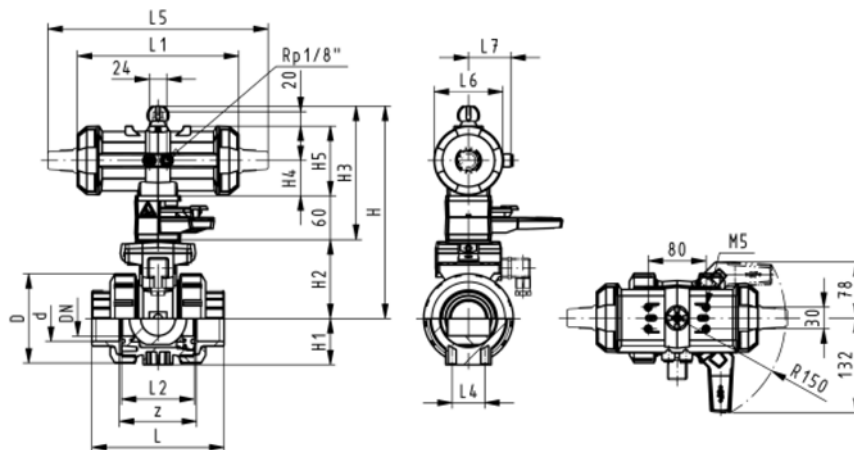
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 442	199 230 452	1,149
20	15	10	185	199 230 443	199 230 453	1,459
25	20	10	350	199 230 444	199 230 454	1,576
32	25	10	700	199 230 445	199 230 455	1,700
40	32	10	1000	199 230 446	199 230 456	2,751
50	40	10	1600	199 230 447	199 230 457	3,073
63	50	10	3100	199 230 448	199 230 458	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
20	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
25	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
32	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
40	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
50	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
63	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) С возможностью ручного управления С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

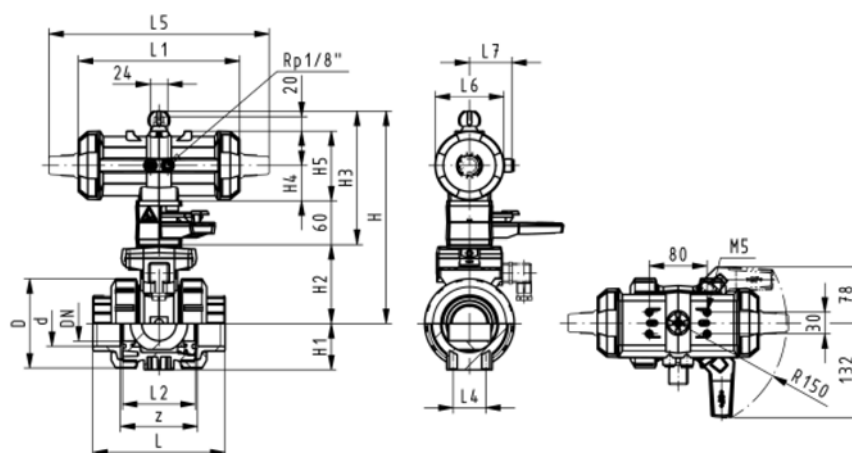
Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 482	199 230 492	1,459
20	15	10	185	199 230 483	199 230 493	1,459
25	20	10	350	199 230 484	199 230 494	1,576
32	25	10	700	199 230 485	199 230 495	1,700
40	32	10	1000	199 230 486	199 230 496	2,751
50	40	10	1600	199 230 487	199 230 497	3,073
63	50	10	3100	199 230 488	199 230 498	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
20	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
25	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
32	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
40	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
50	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
63	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





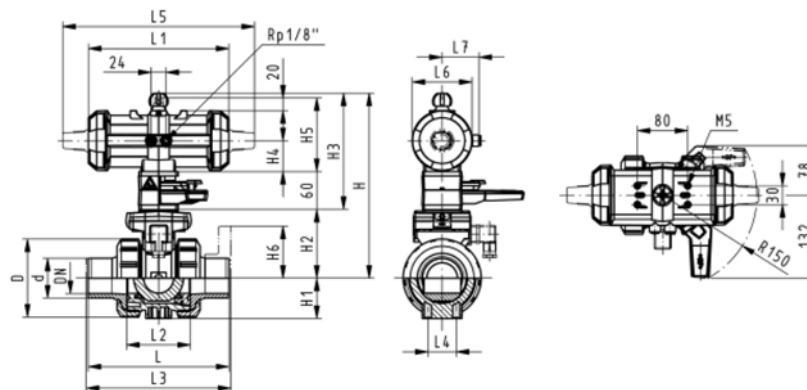
DN10/15 - 50

**Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый)
С возможностью ручного управления
С патрубками для клеевого соединения, метрические**

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 422	199 230 432	1,459
20	15	10	185	199 230 423	199 230 433	1,459
25	20	10	350	199 230 424	199 230 434	1,576
32	25	10	700	199 230 425	199 230 435	1,700
40	32	10	1000	199 230 426	199 230 436	2,751
50	40	10	1600	199 230 427	199 230 437	3,073
63	50	10	3100	199 230 428	199 230 438	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	114	194	56	130	25	261	76	48
20	50	159	27	62	168	40	77	124	194	56	130	25	261	76	48
25	58	168	30	71	168	40	77	144	194	65	150	25	261	76	48
32	68	168	36	71	168	40	77	154	194	71	160	25	261	76	48
40	84	202	44	84	187	51	99	174	224	85	180	45	305	95	59
50	97	202	51	84	187	51	99	194	224	89	200	45	305	95	59
63	124	225	64	106	187	51	99	224	224	101	230	45	305	95	59

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





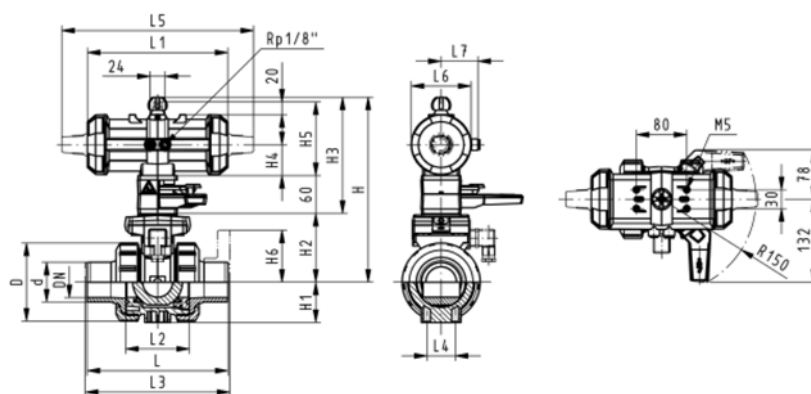
DN10/15 - 50

**Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый)
С возможностью ручного управления
С патрубками для клеевого соединения, метрические**

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 462	199 230 472	1,459
20	15	10	185	199 230 463	199 230 473	1,459
25	20	10	350	199 230 464	199 230 474	1,576
32	25	10	700	199 230 465	199 230 475	1,700
40	32	10	1000	199 230 466	199 230 476	2,751
50	40	10	1600	199 230 467	199 230 477	3,073
63	50	10	3100	199 230 468	199 230 478	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	114	194	56	130	25	261	76	48
20	50	159	27	62	168	40	77	124	194	56	130	25	261	76	48
25	58	168	30	71	168	40	77	144	194	65	150	25	261	76	48
32	68	168	36	71	168	40	77	154	194	71	160	25	261	76	48
40	84	202	44	84	187	51	99	174	224	85	180	45	305	95	59
50	97	202	51	84	187	51	99	194	224	89	200	45	305	95	59
63	124	225	64	106	187	51	99	224	224	101	230	45	305	95	59

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2





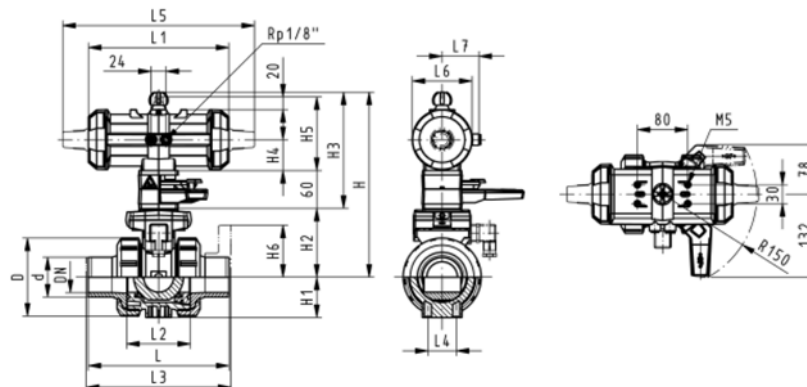
DN10/15 - 50

Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) С возможностью ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 502	199 230 512	1,459
20	15	10	185	199 230 503	199 230 513	1,459
25	20	10	350	199 230 504	199 230 514	1,576
32	25	10	700	199 230 505	199 230 515	1,700
40	32	10	1000	199 230 506	199 230 516	2,751
50	40	10	1600	199 230 507	199 230 517	3,073
63	50	10	3100	199 230 508	199 230 518	3,931

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
16	50	159	27	62	168	40	77	114	194	56	130	25	261	76	48
20	50	159	27	62	168	40	77	124	194	56	130	25	261	76	48
25	58	168	30	71	168	40	77	144	194	65	150	25	261	76	48
32	68	168	36	71	168	40	77	154	194	71	160	25	261	76	48
40	84	202	44	84	187	51	99	174	224	85	180	45	305	95	59
50	97	202	51	84	187	51	99	194	224	89	200	45	305	95	59
63	124	225	64	106	187	51	99	224	224	101	230	45	305	95	59

d [mm]	ближайший размер в дюймах
16	3/8
20	1/2
25	3/4
32	1
40	1 1/4
50	1 1/2
63	2



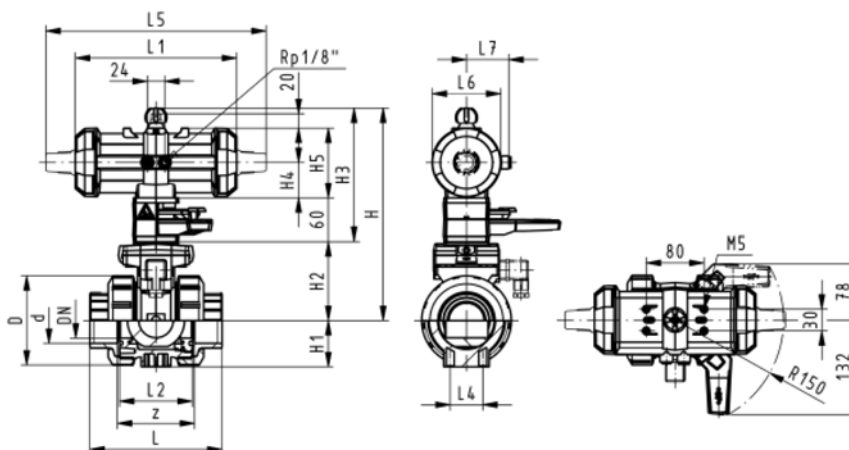


DN10/15 - 50

**Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый)
С возможностью ручного управления
С резьбовыми раструбами, Rp**

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 230 752	199 230 772	1,500
1/2	15	10	185	199 230 753	199 230 773	1,500
3/4	20	10	350	199 230 754	199 230 774	1,600
1	25	10	700	199 230 755	199 230 775	1,700
1 1/4	32	10	1000	199 230 756	199 230 776	2,800
1 1/2	40	10	1600	199 230 757	199 230 777	3,100
2	50	10	3100	199 230 758	199 230 778	4,000

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107



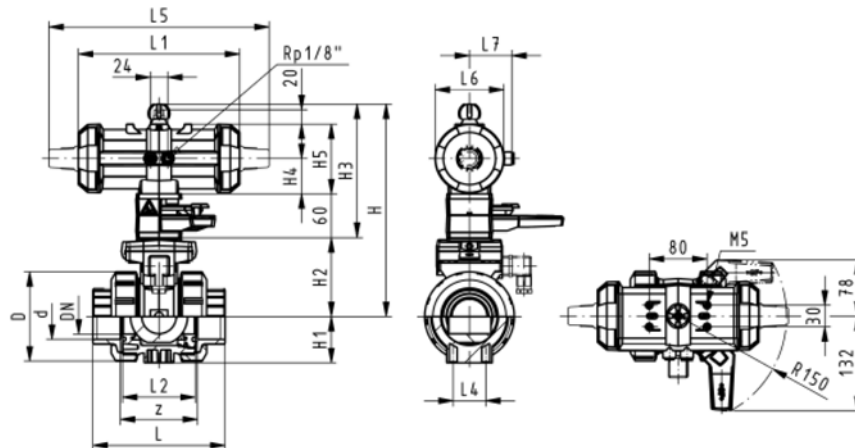


DN10/15 - 50

**Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый)
С возможностью ручного управления
С резьбовыми раструбами, Rp**

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 230 792	199 230 812	1,500
1/2	15	10	185	199 230 793	199 230 813	1,500
3/4	20	10	350	199 230 794	199 230 814	1,600
1	25	10	700	199 230 795	199 230 815	1,700
1 1/4	32	10	1000	199 230 796	199 230 816	2,800
1 1/2	40	10	1600	199 230 797	199 230 817	3,100
2	50	10	3100	199 230 798	199 230 818	4,000

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107



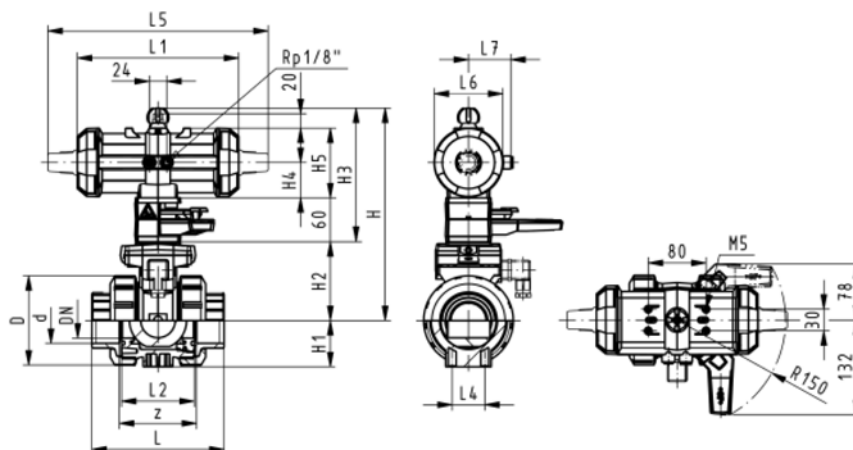
WGp 3 39 696 032



Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) С возможностью ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 230 832	199 230 852	1,500
1/2	15	10	185	199 230 833	199 230 853	1,500
3/4	20	10	350	199 230 834	199 230 854	1,600
1	25	10	700	199 230 835	199 230 855	1,700
1 1/4	32	10	1000	199 230 836	199 230 856	2,800
1 1/2	40	10	1600	199 230 837	199 230 857	3,100
2	50	10	3100	199 230 838	199 230 858	4,000

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	168	40	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	168	40	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	168	40	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	168	40	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	187	51	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	187	51	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	187	51	99	183	224	101	45	305	95	59	107





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый)

Без возможности ручного управления

С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

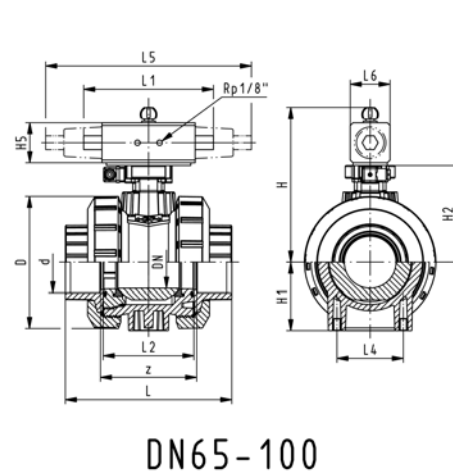
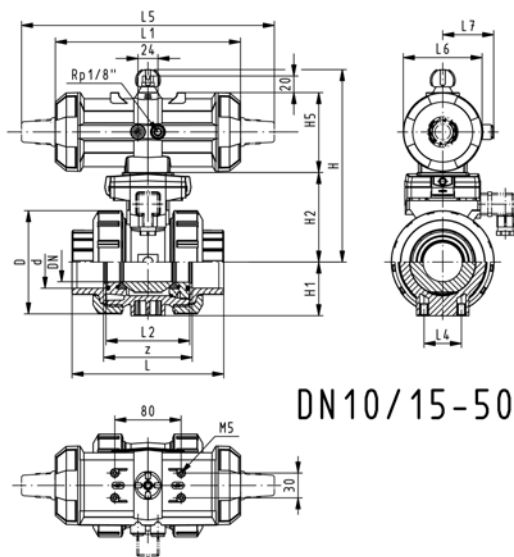
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 522	199 230 532	1,159
20	15	10	185	199 230 523	199 230 533	1,159
25	20	10	350	199 230 524	199 230 534	1,276
32	25	10	700	199 230 525	199 230 535	1,400
40	32	10	1000	199 230 526	199 230 536	2,451
50	40	10	1600	199 230 527	199 230 537	2,773
63	50	10	3100	199 230 528	199 230 538	3,631
75	65	10	5000	199 230 529	199 230 539	8,100
90	80	10	7000	199 230 530	199 230 540	10,800
110	100	10	11000	199 230 531	199 230 541	16,500

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64	3/8
20	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64	1/2
25	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72	3/4
32	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79	1
40	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94	1 1/4
50	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95	1 1/2
63	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107	2
75	166	262	85	156	70	233		136	70	276	65		144	2 1/2
90	200	281	105	168	78	254		141	70	341	72		151	3
110	238	292	123	175	86	301		164	120	369	80		174	4





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый) Без возможности ручного управления С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

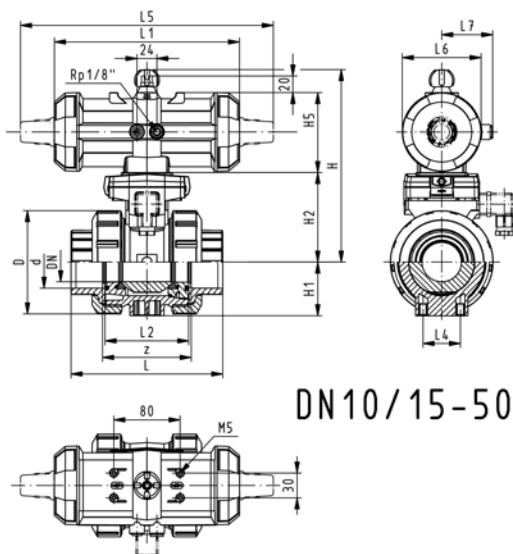
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

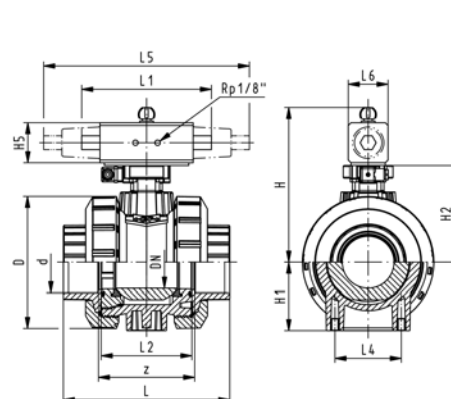
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
16	10	10	70	199 230 562	199 230 572	1,159	
20	15	10	185	199 230 563	199 230 573	1,159	
25	20	10	350	199 230 564	199 230 574	1,276	
32	25	10	700	199 230 565	199 230 575	1,400	
40	32	10	1000	199 230 566	199 230 576	2,451	
50	40	10	1600	199 230 567	199 230 577	2,773	
63	50	10	3100	199 230 568	199 230 578	3,631	
75	65	10	5000	199 230 569	199 230 579	8,100	
90	80	10	7000	199 230 570	199 230 580	10,800	
110	100	10	11000	199 230 571	199 230 581	16,500	

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64	3/8
20	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64	1/2
25	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72	3/4
32	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79	1
40	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94	1 1/4
50	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95	1 1/2
63	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107	2
75	166	262	85	156	70	233		136	70	276	65		144	2 1/2
90	200	281	105	168	78	254		141	70	341	72		151	3
110	238	292	123	175	86	301		164	120	369	80		174	4



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) Без возможности ручного управления С раструбами для стыковой сварки, метрические

Модель:

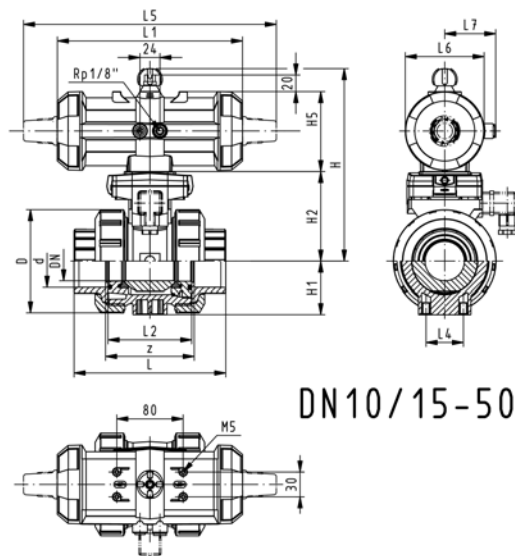
- Установка приводов: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA35 (DN65), PA40 (DN80), PA45 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

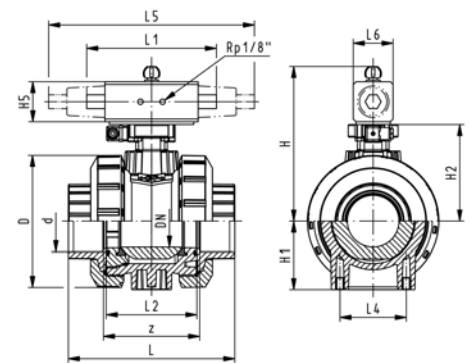
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 602	199 230 612	1,159
20	15	10	185	199 230 603	199 230 613	1,159
25	20	10	350	199 230 604	199 230 614	1,276
32	25	10	700	199 230 605	199 230 615	1,400
40	32	10	1000	199 230 606	199 230 616	2,451
50	40	10	1600	199 230 607	199 230 617	2,773
63	50	10	3100	199 230 608	199 230 618	3,631
75	65	10	5000	199 230 609	199 230 619	7,000
90	80	10	7000	199 230 610	199 230 620	10,200
110	100	10	11000	199 230 611	199 230 621	14,700

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64	3/8
20	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64	1/2
25	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72	3/4
32	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79	1
40	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94	1 1/4
50	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95	1 1/2
63	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107	2
75	166	257	85	156	66	233	144	136	70	60	60	144	144	2 1/2
90	200	274	105	168	70	254	152	141	70	65	65	151	151	3
110	238	273	123	175	78	301	169	164	120	72	72	174	174	4



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый) Без возможности ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

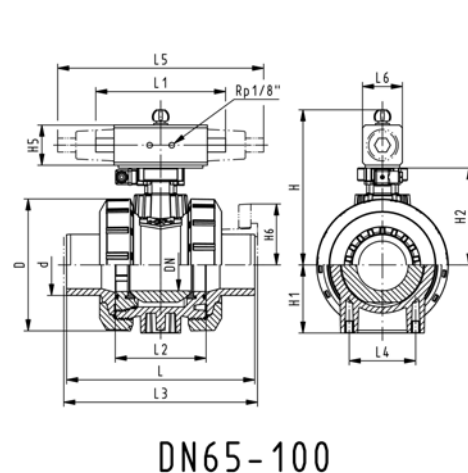
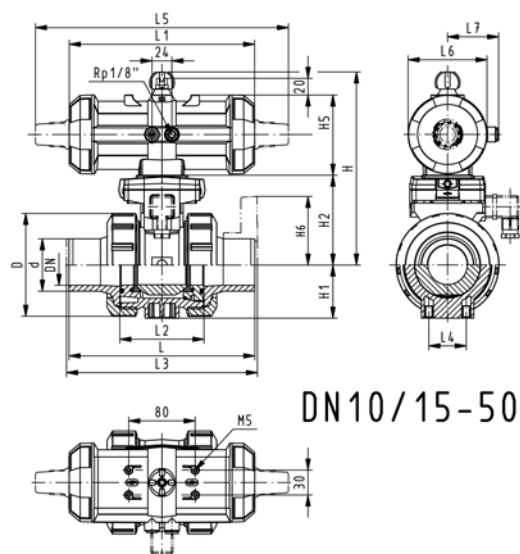
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 542	199 230 552	1,159
20	15	10	185	199 230 543	199 230 553	1,159
25	20	10	350	199 230 544	199 230 554	1,276
32	25	10	700	199 230 545	199 230 555	1,400
40	32	10	1000	199 230 546	199 230 556	2,451
50	40	10	1600	199 230 547	199 230 557	2,773
63	50	10	3100	199 230 548	199 230 558	3,631
75	65	10	5000	199 230 549	199 230 559	8,300
90	80	10	7000	199 230 550	199 230 560	11,000
110	100	10	11000	199 230 551	199 230 561	16,700

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	114	194	56	0	25	261	76	48	3/8
20	50	159	27	62	77	124	194	56	130	25	261	76	48	1/2
25	58	168	30	71	77	144	194	65	150	25	261	76	48	3/4
32	68	168	36	71	77	154	194	71	160	25	261	76	48	1
40	84	202	44	84	99	174	224	85	180	45	305	95	59	1 1/4
50	97	202	51	84	99	194	224	89	200	45	305	95	59	1 1/2
63	124	225	64	106	99	224	224	101	230	45	305	95	59	2
75	166	262	85	156	70	284		136	290	70	276	65		2 1/2
90	200	281	105	168	78	300		141	310	70	341	72		3
110	238	292	123	175	86	340		164	350	120	369	80		4





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый) Без возможности ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

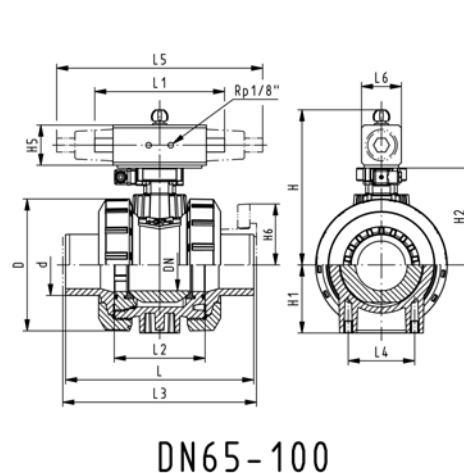
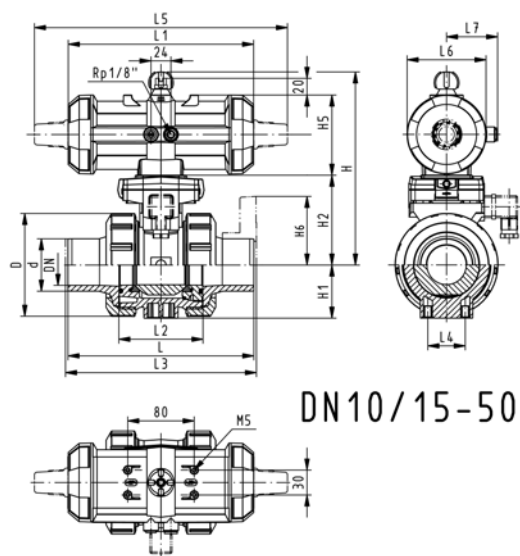
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 582	199 230 592	1,159
20	15	10	185	199 230 583	199 230 593	1,159
25	20	10	350	199 230 584	199 230 594	1,276
32	25	10	700	199 230 585	199 230 595	1,400
40	32	10	1000	199 230 586	199 230 596	2,451
50	40	10	1600	199 230 587	199 230 597	2,773
63	50	10	3100	199 230 588	199 230 598	3,631
75	65	10	5000	199 230 589	199 230 599	8,300
90	80	10	7000	199 230 590	199 230 600	11,000
110	100	10	11000	199 230 591	199 230 601	16,700

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	114	194	56	130	25	261	76	48	3/8
20	50	159	27	62	77	124	194	56	130	25	261	76	48	1/2
25	58	168	30	71	77	144	194	65	150	25	261	76	48	3/4
32	68	168	36	71	77	154	194	71	160	25	261	76	48	1
40	84	202	44	84	99	174	224	85	180	45	305	95	59	1 1/4
50	97	202	51	84	99	194	224	89	200	45	305	95	59	1 1/2
63	124	225	64	106	99	224	224	101	230	45	305	95	59	2
75	166	262	85	156	70	284		136	290	70	276	65		2 1/2
90	200	281	105	168	78	300		141	310	70	341	72		3
110	238	292	123	175	86	340		164	350	120	369	80		4





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) Без возможности ручного управления С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

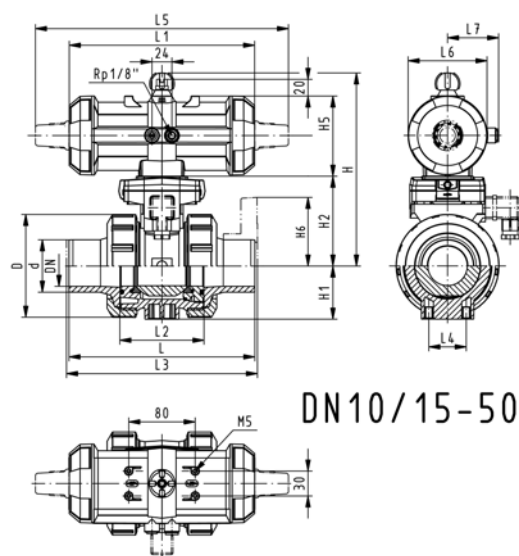
- Установка приводов: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA35 (DN65), PA40 (DN80), PA45 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math>< 90^\circ</math>

Опция:

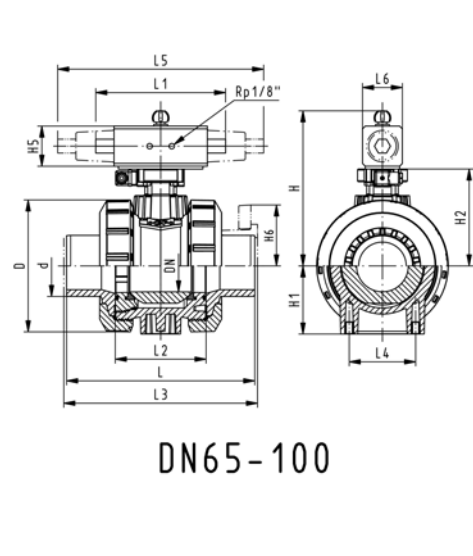
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	70	199 230 622	199 230 632	1,159
20	15	10	185	199 230 623	199 230 633	1,159
25	20	10	350	199 230 624	199 230 634	1,276
32	25	10	700	199 230 625	199 230 635	1,400
40	32	10	1000	199 230 626	199 230 636	2,451
50	40	10	1600	199 230 627	199 230 637	2,773
63	50	10	3100	199 230 628	199 230 638	3,631
75	65	10	5000	199 230 629	199 230 639	7,200
90	80	10	7000	199 230 630	199 230 640	10,400
110	100	10	11000	199 230 631	199 230 641	15,000

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	159	27	62	77	114	194	56	130	25	261	76	48	3/8
20	50	159	27	62	77	124	194	56	130	25	261	76	48	1/2
25	58	168	30	71	77	144	194	65	150	25	261	76	48	3/4
32	68	168	36	71	77	154	194	71	160	25	261	76	48	1
40	84	202	44	84	99	174	224	85	180	45	305	95	59	1 1/4
50	97	202	51	84	99	194	224	89	200	45	305	95	59	1 1/2
63	124	225	64	106	99	224	224	101	230	45	305	95	59	2
75	166	257	85	156	66	284	144	136	290	70		60		2 1/2
90	200	274	105	168	70	300	152	141	310	70		65		3
110	238	273	123	175	78	340	169	164	350	120		72		4



DN10/15-50



DN65-100



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый) Без возможности ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

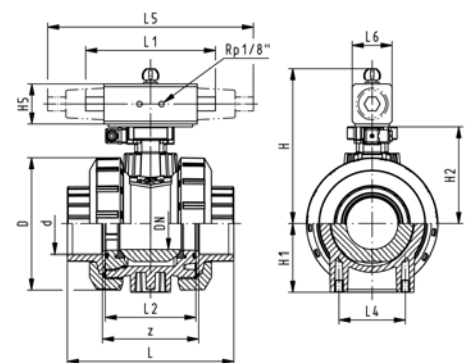
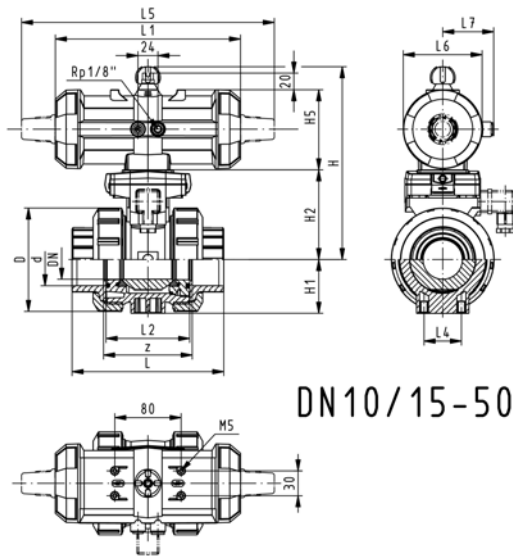
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 230 872	199 230 892	1,200
1/2	15	10	185	199 230 873	199 230 893	1,200
3/4	20	10	350	199 230 874	199 230 894	1,300
1	25	10	700	199 230 875	199 230 895	1,400
1 1/4	32	10	1000	199 230 876	199 230 896	2,500
1 1/2	40	10	1600	199 230 877	199 230 897	2,800
2	50	10	3100	199 230 878	199 230 898	3,700
2 1/2	65	10	5000	199 230 879	199 230 899	8,200
3	80	10	7000	199 230 880	199 230 900	11,000
4	100	10	11000	199 230 881	199 230 901	16,500

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107
2 1/2	166	262	85	156	70	233		136	70	276	65		144
3	200	281	105	168	78	254		141	70	341	72		151
4	238	292	123	175	86	301		164	120	369	80		174





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый) Без возможности ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

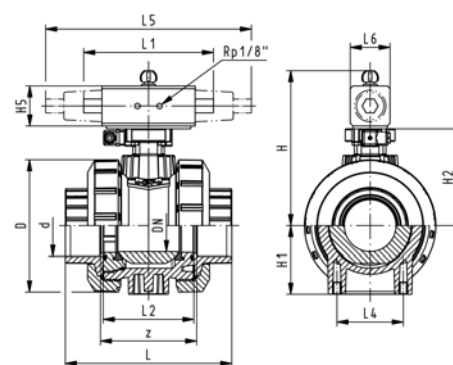
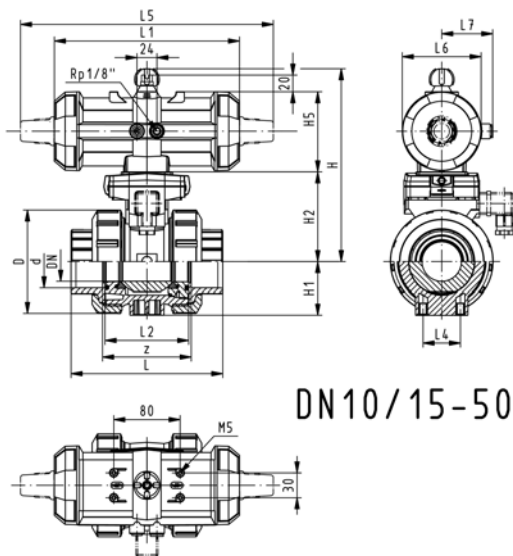
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
3/8	10	10	70	199 230 912	199 230 932	1,200	
1/2	15	10	185	199 230 913	199 230 933	1,200	
3/4	20	10	350	199 230 914	199 230 934	1,300	
1	25	10	700	199 230 915	199 230 935	1,400	
1 1/4	32	10	1000	199 230 916	199 230 936	2,500	
1 1/2	40	10	1600	199 230 917	199 230 937	2,800	
2	50	10	3100	199 230 918	199 230 938	3,700	
2 1/2	65	10	5000	199 230 919	199 230 939	8,200	
3	80	10	7000	199 230 920	199 230 940	11,000	
4	100	10	11000	199 230 921	199 230 941	16,500	

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107
2 1/2	166	262	85	156	70	233		136	70	276	65		144
3	200	281	105	168	78	254		141	70	341	72		151
4	238	292	123	175	86	301		164	120	369	80		174





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) Без возможности ручного управления С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

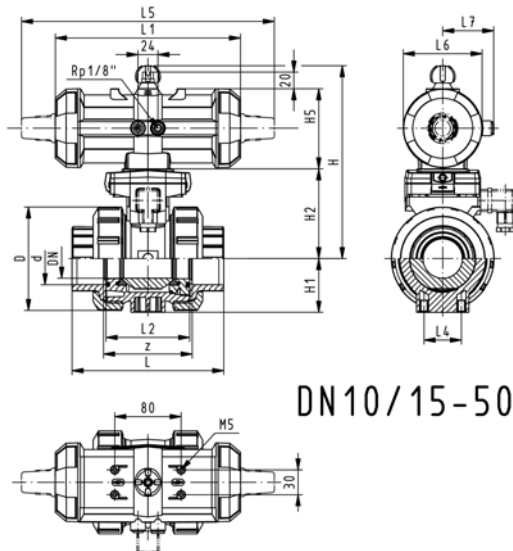
- Установка приводов: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA35 (DN65), PA40 (DN80), PA45 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>

Опция:

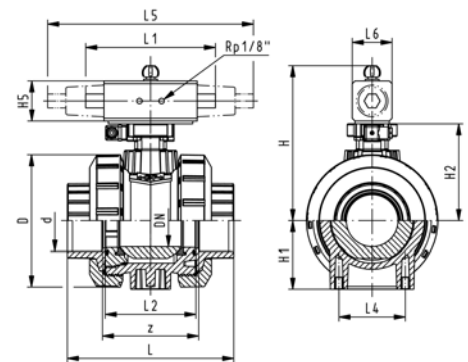
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение ($\Delta p=1$ бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	70	199 230 942	199 230 952	1,200
1/2	15	10	185	199 230 943	199 230 953	1,200
3/4	20	10	350	199 230 944	199 230 954	1,300
1	25	10	700	199 230 945	199 230 955	1,400
1 1/4	32	10	1000	199 230 946	199 230 956	2,500
1 1/2	40	10	1600	199 230 947	199 230 957	2,800
2	50	10	3100	199 230 948	199 230 958	3,700
2 1/2	65	10	5000	199 230 949	199 230 959	7,100
3	80	10	7000	199 230 950	199 230 960	10,300
4	100	10	11000	199 230 951	199 230 961	14,800

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	z [mm]
3/8	50	159	27	62	77	92	194	56	25	261	76	48	64
1/2	50	159	27	62	77	95	194	56	25	261	76	48	64
3/4	58	168	30	71	77	110	194	65	25	261	76	48	72
1	68	168	36	71	77	123	194	71	25	261	76	48	79
1 1/4	84	202	44	84	99	146	224	85	45	305	95	59	94
1 1/2	97	202	51	84	99	157	224	89	45	305	95	59	95
2	124	225	64	106	99	183	224	101	45	305	95	59	107
2 1/2	166	257	85	156	66	233	144	136	70		60		144
3	200	274	105	168	70	254	152	141	70		65		151
4	238	273	123	175	78	301	169	164	120		72		174



DN10/15-50



DN65-100



Шаровой кран тип 230, PVC-C, FC (нормально закрытый) Без возможности ручного управления С накидными фланцами из PP/сталь, метрические

Модель:

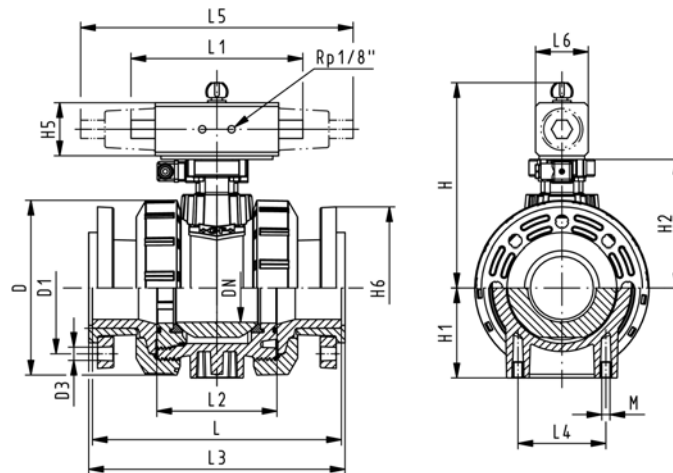
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
75	65	10	5000	199 234 609	199 234 619	12,300
90	80	10	7000	199 234 610	199 234 620	15,800
110	100	10	11000	199 234 611	199 234 621	23,200

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
75	166	262	85	156	70	93	284	136	290	70	276	65
90	200	281	105	168	78	100	300	141	310	70	341	72
110	238	292	123	175	86	110	340	164	350	120	369	80





**Шаровой кран тип 230, PVC-C, FO (нормально открытый)
 Без возможности ручного управления
 С накладными фланцами из PP/сталь, метрические**

Модель:

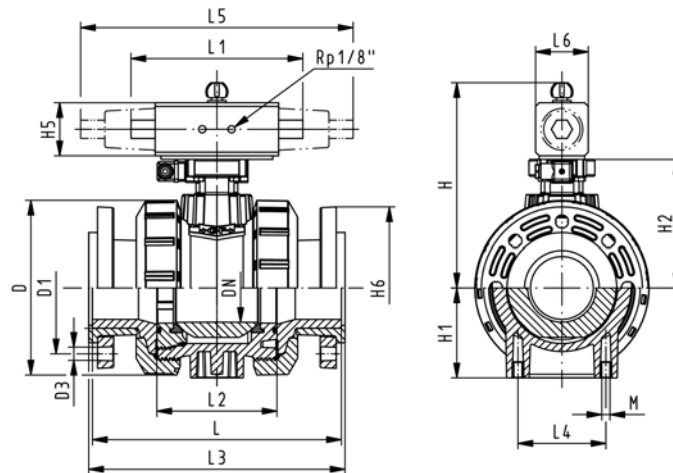
- Встроенный пневматический привод: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA30 (DN65), PA35 (DN80), PA40 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
75	65	10	5000	199 234 629	199 234 639	12,300
90	80	10	7000	199 234 630	199 234 640	15,800
110	100	10	11000	199 234 631	199 234 641	23,200

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
75	166	262	85	156	70	93	284	136	290	70	276	65
90	200	281	105	168	78	100	300	141	310	70	341	72
110	238	292	123	175	86	110	340	164	350	120	369	80





Шаровой кран тип 230, PVC-C, DA (двойного действия) Без возможности ручного управления С накидными фланцами из PP/сталь, метрические

Модель:

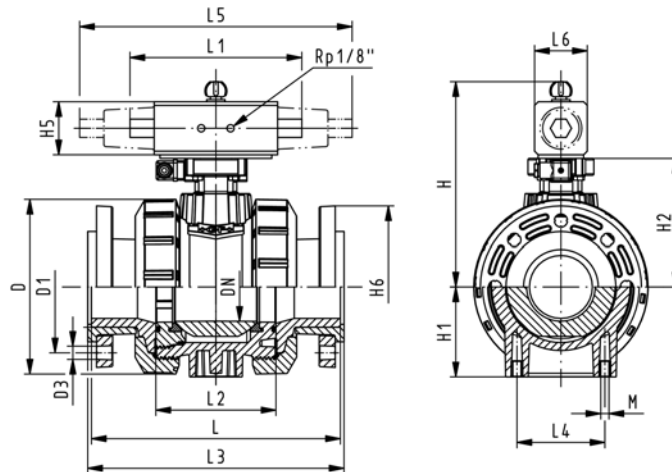
- Установка приводов: PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50), PA35 (DN65), PA40 (DN80), PA45 (DN100)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Диапазон управления 1 – 2 сек / <math><90^\circ</math>
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)

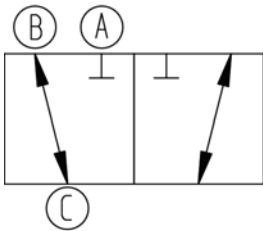
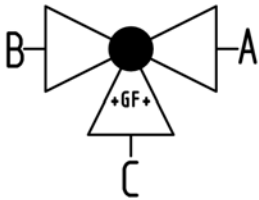
d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
75	65	10	5000	199 234 649	199 234 659	11,100	
90	80	10	7000	199 234 650	199 234 660	15,100	
110	100	10	11000	199 234 651	199 234 661	21,500	

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L6 [mm]	
75	166	257	85	156	66	93	284	144	136	290	70	60	
90	200	274	105	168	70	100	300	152	141	310	70	65	
110	238	273	123	175	78	110	340	169	164	350	120	72	





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием
Без возможности ручного управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**



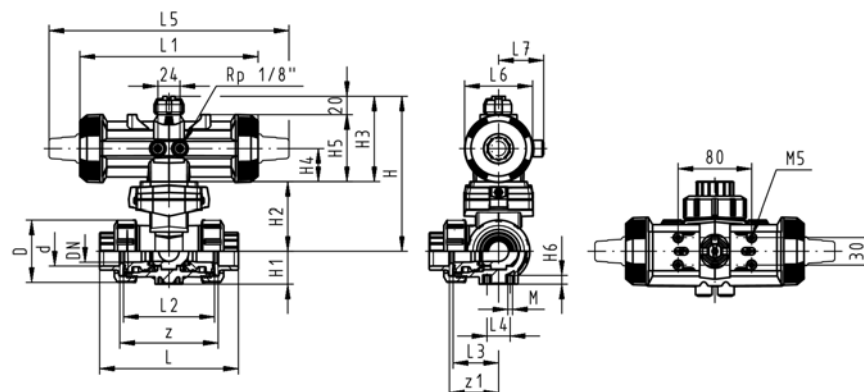
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- При аварии привод переводит кран в закрытое положение
- Исходное положение: выходы В-С открыты; рабочее положение: А-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<math><90^\circ</math>
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 285 102	199 285 112	1,136
20	15	10	75	199 285 103	199 285 113	1,142
25	20	10	150	199 285 104	199 285 114	1,280
32	25	10	280	199 285 105	199 285 115	1,486
40	32	10	480	199 285 106	199 285 116	2,619
50	40	10	620	199 285 107	199 285 117	3,110
63	50	10	1230	199 285 108	199 285 118	4,585

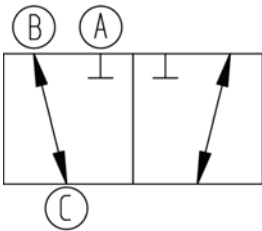
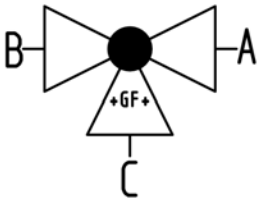
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	109	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	112	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	131	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	151	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	181	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	205	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	261	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	48	6	81	40	3/8
20	48	6	81	40	1/2
25	48	6	94	47	3/4
32	48	6	107	54	1
40	59	8	130	65	1 1/4
50	59	8	143	72	1 1/2
63	59	8	185	92	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием
Без возможности ручного управления
С патрубками для клеевого соединения,
метрические**



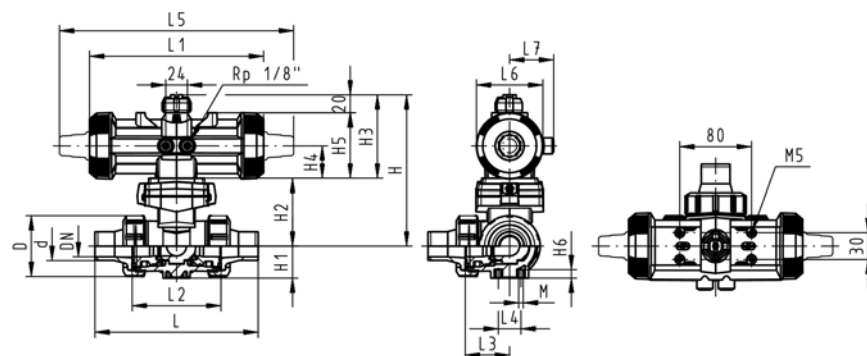
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- При аварии привод переводит кран в закрытое положение
- Исходное положение: выходы В-С открыты; рабочее положение: А-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<math><90^\circ</math>
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 285 082	199 285 092	1,142
20	15	10	75	199 285 083	199 285 093	1,152
25	20	10	150	199 285 084	199 285 094	1,296
32	25	10	280	199 285 085	199 285 095	1,512
40	32	10	480	199 285 086	199 285 096	2,642
50	40	10	620	199 285 087	199 285 097	3,179
63	50	10	1230	199 285 088	199 285 098	4,722

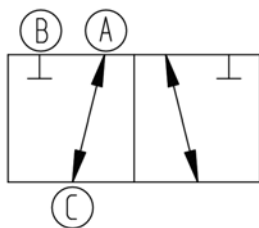
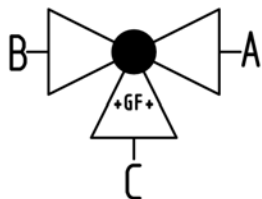
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	131	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	141	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	165	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	182	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	209	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	242	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	302	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	48	6	3/8
20	48	6	1/2
25	48	6	3/4
32	48	6	1
40	59	8	1 1/4
50	59	8	1 1/2
63	59	8	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C**
**Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием DA (двойного действия)**
Без возможности ручного управления
**С раструбами для клеевого
соединения, метрические**



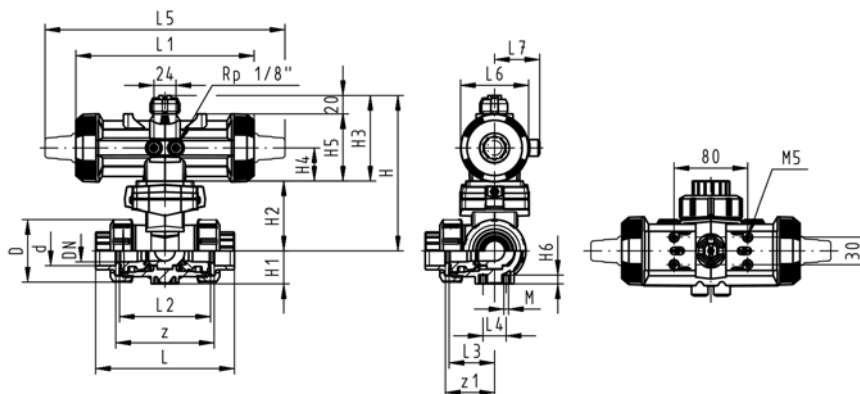
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<90°)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	кв-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 285 282	199 285 292	9,459
20	15	10	75	199 285 283	199 285 293	9,524
25	20	10	150	199 285 284	199 285 294	1,090
32	25	10	280	199 285 285	199 285 295	1,296
40	32	10	480	199 285 286	199 285 296	2,195
50	40	10	620	199 285 287	199 285 297	2,686
63	50	10	1230	199 285 288	199 285 298	4,161

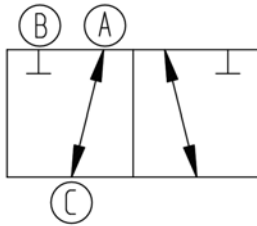
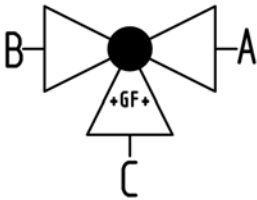
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	109	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	112	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	131	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	151	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	181	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	205	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	261	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	48	6	81	40	3/8
20	48	6	81	40	1/2
25	48	6	94	47	3/4
32	48	6	107	54	1
40	59	8	130	65	1 1/4
50	59	8	143	72	1 1/2
63	59	8	185	92	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C**
**Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием DA (двойного действия)**
Без возможности ручного управления
**С патрубками для клеевого соединения,
метрические**



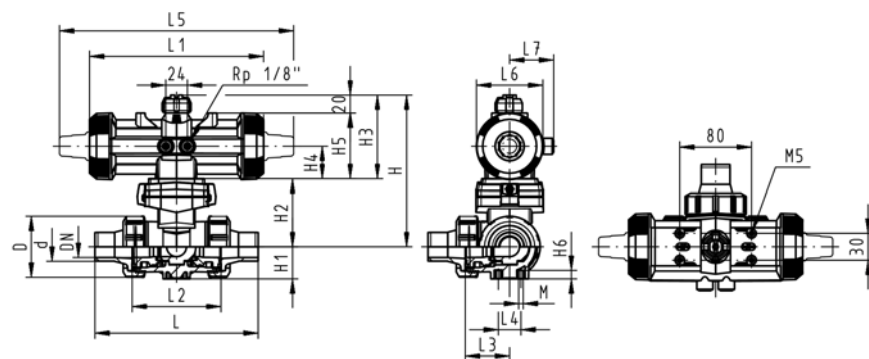
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<90°)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	199 285 262	199 285 272	9,524
20	15	10	75	199 285 263	199 285 273	9,622
25	20	10	150	199 285 264	199 285 274	1,106
32	25	10	280	199 285 265	199 285 275	1,322
40	32	10	480	199 285 266	199 285 276	2,218
50	40	10	620	199 285 267	199 285 277	2,755
63	50	10	1230	199 285 268	199 285 278	4,298

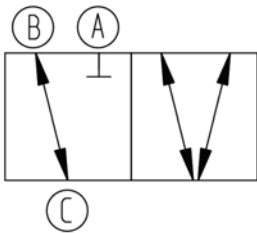
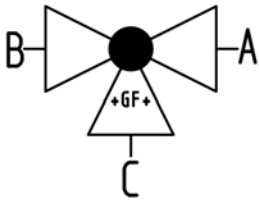
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	131	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	141	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	165	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	182	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	209	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	242	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	302	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	48	6	3/8
20	48	6	1/2
25	48	6	3/4
32	48	6	1
40	59	8	1 1/4
50	59	8	1 1/2
63	59	8	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C
Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием
Без возможности ручного управления
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**



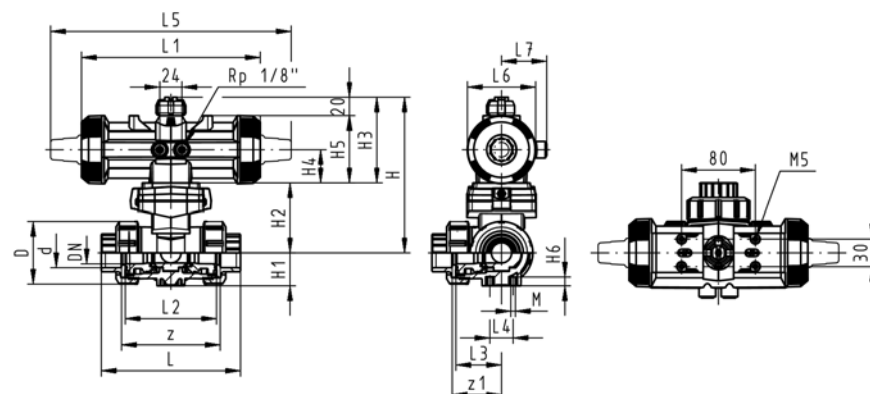
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- При аварии привод переводит кран в закрытое положение
- Исходное положение: выходы В-С открыты; рабочее положение: А-В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<90°)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 285 142	199 285 152	1,135
20	15	10	200	199 285 143	199 285 153	1,141
25	20	10	470	199 285 144	199 285 154	1,278
32	25	10	793	199 285 145	199 285 155	1,479
40	32	10	1290	199 285 146	199 285 156	2,608
50	40	10	1910	199 285 147	199 285 157	3,088
63	50	10	3100	199 285 148	199 285 158	4,536

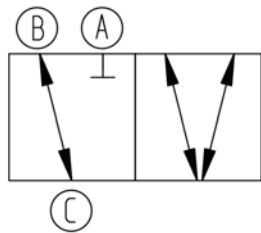
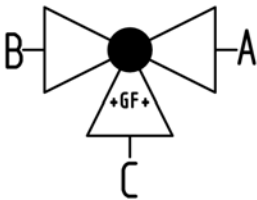
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	109	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	112	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	131	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	151	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	181	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	205	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	261	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	48	6	81	40	3/8
20	48	6	81	40	1/2
25	48	6	94	47	3/4
32	48	6	107	54	1
40	59	8	130	65	1 1/4
50	59	8	143	72	1 1/2
63	59	8	185	92	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C
Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием
Без возможности ручного управления
С патрубками для клеевого соединения,
метрические**



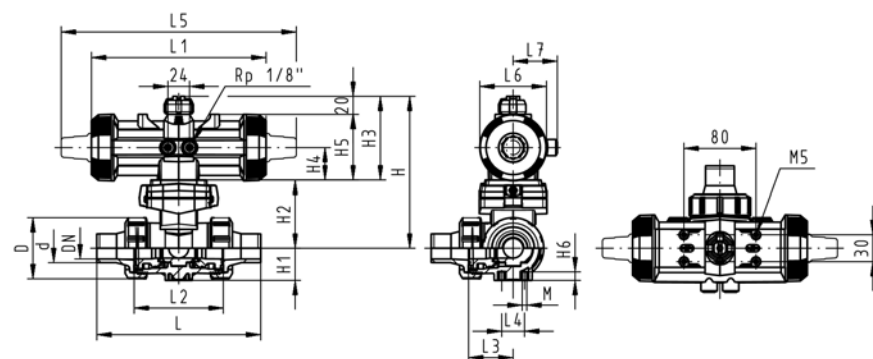
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- При аварии привод переводит кран в закрытое положение
- Исходное положение: выходы В-С открыты; рабочее положение: А-В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<math><90^\circ</math>
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 285 122	199 285 132	1,141
20	15	10	200	199 285 123	199 285 133	1,151
25	20	10	470	199 285 124	199 285 134	1,294
32	25	10	793	199 285 125	199 285 135	1,505
40	32	10	1290	199 285 126	199 285 136	2,630
50	40	10	1910	199 285 127	199 285 137	3,156
63	50	10	3100	199 285 128	199 285 138	4,673

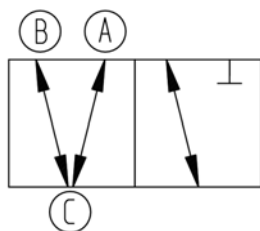
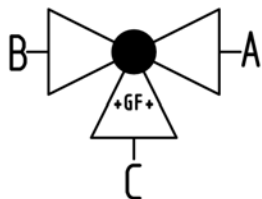
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	131	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	141	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	165	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	182	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	209	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	242	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	302	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	48	6	3/8
20	48	6	1/2
25	48	6	3/4
32	48	6	1
40	59	8	1 1/4
50	59	8	1 1/2
63	59	8	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C**
**Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием DA (двойного действия)**
Без возможности ручного управления
**С раструбами для клеевого
соединения, метрические**



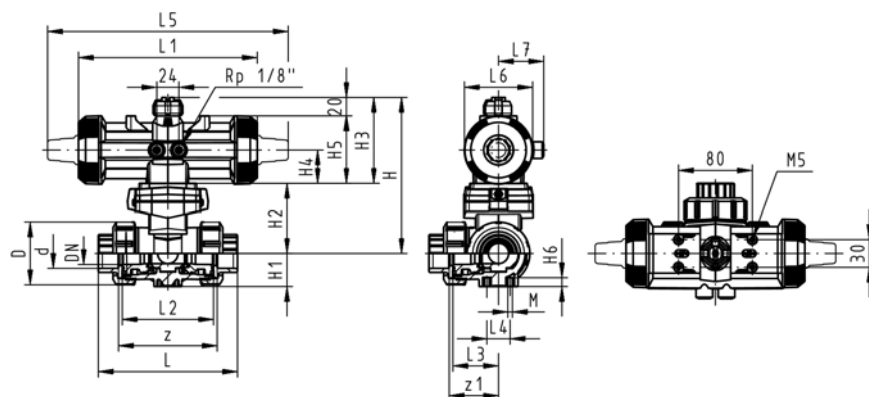
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Исходное положение: выходы А-В-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /<90°)
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	кв-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 285 322	199 285 332	9,448
20	15	10	200	199 285 323	199 285 333	9,513
25	20	10	470	199 285 324	199 285 334	1,088
32	25	10	793	199 285 325	199 285 335	1,289
40	32	10	1290	199 285 326	199 285 336	2,184
50	40	10	1910	199 285 327	199 285 337	2,664
63	50	10	3100	199 285 328	199 285 338	4,112

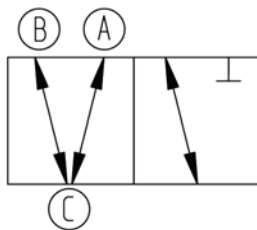
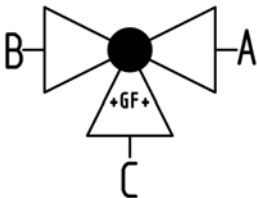
d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	109	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	112	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	131	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	151	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	181	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	205	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	261	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	48	6	81	40	3/8
20	48	6	81	40	1/2
25	48	6	94	47	3/4
32	48	6	107	54	1
40	59	8	130	65	1 1/4
50	59	8	143	72	1 1/2
63	59	8	185	92	2





**Трехходовой шаровой кран тип 285
PVC-C**
**Горизонтальный/Шар с Т-образным
отверстием DA (двойного действия)**
Без возможности ручного управления
**С патрубками для клеевого соединения,
метрические**



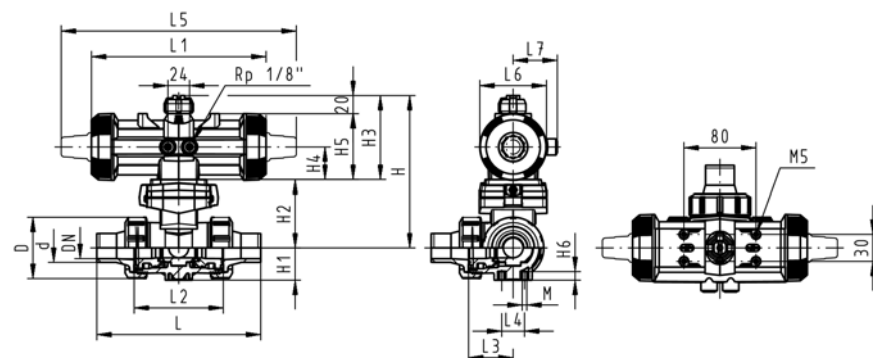
Модель:

- Встроенный пневматический привод PA11 (DN10/15-25), PA21 (DN32-50)
- Исходное положение: выходы А-В открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Диапазон управления 1-3 сек /90°
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	199 285 302	199 285 312	9,513
20	15	10	200	199 285 303	199 285 313	9,611
25	20	10	470	199 285 304	199 285 314	1,104
32	25	10	793	199 285 305	199 285 315	1,315
40	32	10	1290	199 285 306	199 285 316	2,206
50	40	10	1910	199 285 307	199 285 317	2,732
63	50	10	3100	199 285 308	199 285 318	4,249

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	159	28	62	97	40	77	8	131	194	73	36	25	261	76
20	50	159	28	62	97	40	77	8	141	194	73	36	25	261	76
25	58	168	32	71	97	40	77	8	165	194	86	43	25	261	76
32	68	168	36	71	97	40	77	8	182	194	99	50	25	261	76
40	84	203	45	84	119	51	99	9	209	224	120	60	45	305	95
50	97	203	51	84	119	51	99	9	242	224	137	69	45	305	95
63	124	225	65	106	119	51	99	9	302	224	179	89	45	305	95

d [mm]	L7 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	48	6	3/8
20	48	6	1/2
25	48	6	3/4
32	48	6	1
40	59	8	1 1/4
50	59	8	1 1/2
63	59	8	2



Шаровые краны

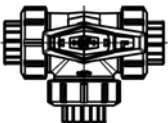
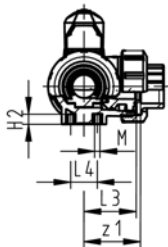
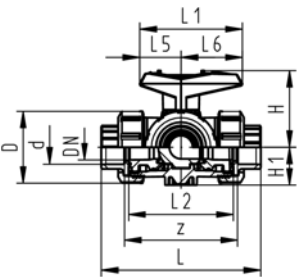
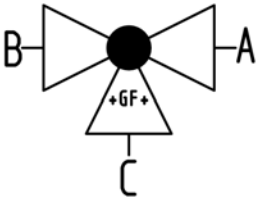
Трехходовой шаровой кран тип 543 PVC-C

Горизонтальный/Шар с L-образным отверстием

С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (втулка крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-С открыты, см. схему распределения потоков

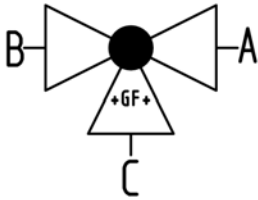


d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	163 543 001	163 543 011	0,265
20	15	10	75	163 543 002	163 543 012	0,272
25	20	10	150	163 543 003	163 543 013	0,391
32	25	10	280	163 543 004	163 543 014	0,598
40	32	10	480	163 543 005	163 543 015	1,018
50	40	10	620	163 543 006	163 543 016	1,509
63	50	10	1230	163 543 007	163 543 017	2,938

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M [mm]	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	109	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	81	40	3/8
20	50	112	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	81	40	1/2
25	58	131	97	86	43	25	39	58	67	32	8	6	94	47	3/4
32	68	151	97	99	50	25	39	58	73	36	8	6	107	54	1
40	84	181	128	120	60	45	54	74	90	45	9	8	130	65	1 1/4
50	97	205	128	137	69	45	54	74	97	51	9	8	143	72	1 1/2
63	124	261	152	179	89	45	66	87	116	65	9	8	185	92	2

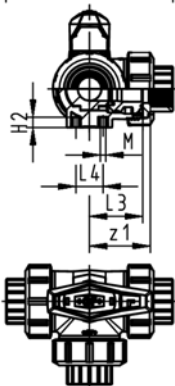
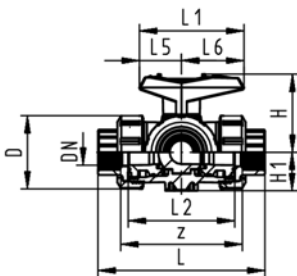


Трехходовой шаровой кран тип 543 PVC-C Горизонтальный/Шар с L-образным отверстием С резьбовыми патрубками, Rp



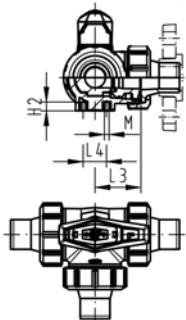
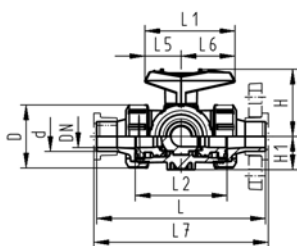
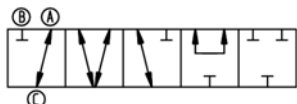
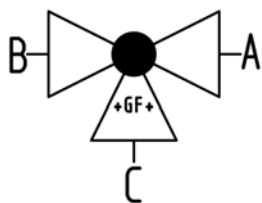
Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (штука крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-С открыты, см. схему распределения потоков



Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	50	163 543 041	163 543 051	0,265
1/2	15	10	75	163 543 042	163 543 052	0,272
3/4	20	10	150	163 543 043	163 543 053	0,391
1	25	10	280	163 543 044	163 543 054	0,598
1 1/4	32	10	480	163 543 045	163 543 055	1,018
1 1/2	40	10	620	163 543 046	163 543 056	1,509
2	50	10	1230	163 543 047	163 543 057	2,938

Rp [inch]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	z [mm]	z1 [mm]	M
3/8	50	113	77	73	36	25	32	45	57	28	8	87	43	6
1/2	50	116	77	73	36	25	32	45	57	28	8	85	42	6
3/4	58	135	97	86	43	25	39	58	67	32	8	100	50	6
1	68	155	97	99	50	25	39	58	73	36	8	113	57	6
1 1/4	84	179	128	120	60	45	54	74	90	45	9	134	67	8
1 1/2	97	201	128	137	69	45	54	74	97	51	9	155	78	8
2	124	255	152	179	89	45	66	87	116	65	9	199	99	8



WGp 2 32 002 801

Трехходовой шаровой кран тип 543 PVC-C Горизонтальный/Шар с L-образным отверстием С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

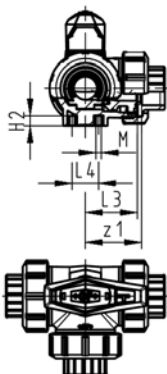
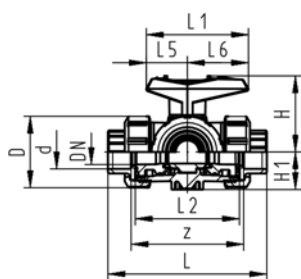
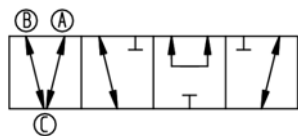
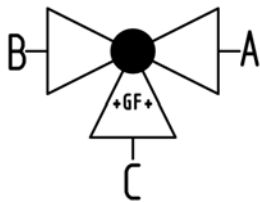
- Легкость монтажа и демонтажа (штуцер крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-С открыты, см. схему распределения потоков

d [mm]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	163 543 021	163 543 031	0,272
20	15	10	75	163 543 022	163 543 032	0,282
25	20	10	150	163 543 023	163 543 033	0,408
32	25	10	280	163 543 024	163 543 034	0,624
40	32	10	480	163 543 025	163 543 035	1,041
50	40	10	620	163 543 026	163 543 036	1,578
63	50	10	1230	163 543 027	163 543 037	3,075

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	50	131	77	73	36	25	32	45	137	57	28	8	6	3/8
20	50	141	77	73	36	25	32	45	147	57	28	8	6	1/2
25	58	165	97	86	43	25	39	58	171	67	32	8	6	3/4
32	68	182	97	99	50	25	39	58	188	73	36	8	6	1
40	84	209	128	120	60	45	54	74	215	90	45	9	8	1 1/4
50	97	242	128	137	69	45	54	74	248	97	51	9	8	1 1/2
63	124	302	152	179	89	45	66	87	308	116	65	9	8	2



Трехходовой шаровой кран тип 543, PVC-C Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием С раструбами для клеевого соединения, метрические



Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (штуцер крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-В-С открыты, см. схему распределения потоков

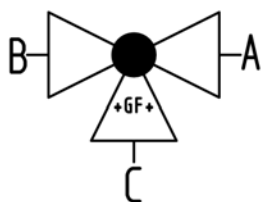
d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	163 543 201	163 543 211	0,264
20	15	10	200	163 543 202	163 543 212	0,271
25	20	10	470	163 543 203	163 543 213	0,389
32	25	10	793	163 543 204	163 543 214	0,590
40	32	10	1290	163 543 205	163 543 215	1,007
50	40	10	1910	163 543 206	163 543 216	1,487
63	50	10	3100	163 543 207	163 543 217	2,889

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	109	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	81	40	3/8
20	50	112	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	81	40	1/2
25	58	131	97	86	43	25	39	58	67	32	8	6	94	47	3/4
32	68	151	97	99	50	25	39	58	73	36	8	6	107	54	1
40	84	181	128	120	60	45	54	74	90	45	9	8	130	65	1 1/4
50	97	205	128	137	69	45	54	74	97	51	9	8	143	72	1 1/2
63	124	261	152	179	89	45	66	87	116	65	9	8	185	92	2

WGp 2 32 002 801

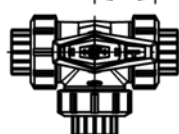
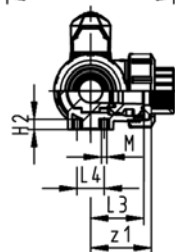
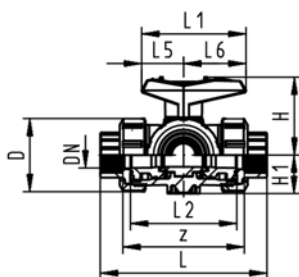
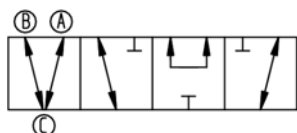


Трехходовой шаровой кран тип 543, PVC-C Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием С резьбовыми патрубками, Rp



Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (штука крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-В-С открыты, см. схему распределения потоков

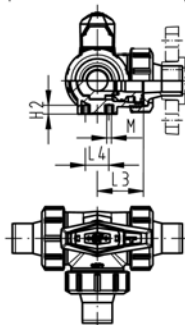
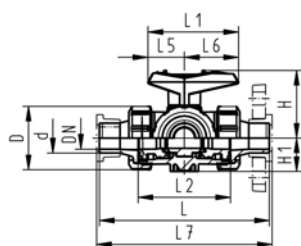
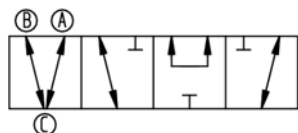
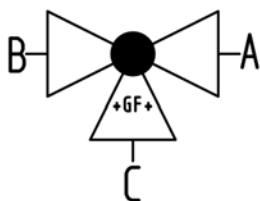


Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	140	163 543 241	163 543 251	0,264
1/2	15	10	200	163 543 242	163 543 252	0,271
3/4	20	10	470	163 543 243	163 543 253	0,389
1	25	10	793	163 543 244	163 543 254	0,590
1 1/4	32	10	1290	163 543 245	163 543 255	1,007
1 1/2	40	10	1910	163 543 246	163 543 256	1,487
2	50	10	3100	163 543 247	163 543 257	2,889

Rp [inch]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]
3/8	50	113	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	87	43
1/2	50	116	77	73	36	25	32	45	57	28	8	6	85	42
3/4	58	135	97	86	43	25	39	58	67	32	8	6	100	50
1	68	155	97	99	50	25	39	58	73	36	8	6	113	57
1 1/4	84	179	128	120	60	45	54	74	90	45	9	8	134	67
1 1/2	97	201	128	137	69	45	54	74	97	51	9	8	155	78
2	124	255	152	179	89	45	66	87	116	65	9	8	199	99



Трехходовой шаровой кран тип 543, PVC-C Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием С патрубками для клеевого соединения, метрические



Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (штуцер крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Поставка с завода в положении: выходы А-В-С открыты, см. схему распределения потоков

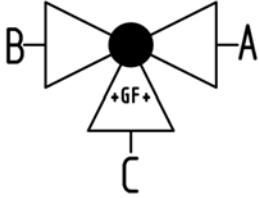
d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	163 543 221	163 543 231	0,264
20	15	10	200	163 543 222	163 543 232	0,271
25	20	10	470	163 543 223	163 543 233	0,389
32	25	10	793	163 543 224	163 543 234	0,590
40	32	10	1290	163 543 225	163 543 235	1,007
50	40	10	1910	163 543 226	163 543 236	1,487
63	50	10	3100	163 543 227	163 543 237	2,889

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	50	131	77	73	36	25	32	45	137	57	28	8	6	3/8
20	50	141	77	73	36	25	32	45	147	57	28	8	6	1/2
25	58	165	97	86	43	25	39	58	171	67	32	8	6	3/4
32	68	182	97	99	50	25	39	58	188	73	36	8	6	1
40	84	209	128	120	60	45	54	74	215	90	45	9	8	1 1/4
50	97	242	128	137	69	45	54	74	248	97	51	9	8	1 1/2
63	124	302	152	179	89	45	66	87	308	116	65	9	8	2

WGp 2 32 002 801

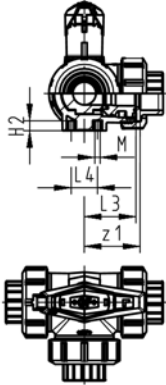
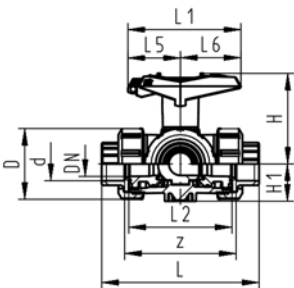


**Трехходовой шаровой кран тип 543,
PVC-C
Горизонтальный/Шар с L-образным
отверстием
С запираемой рукояткой
С раструбами для клеевого
соединения, метрические**



Модель:

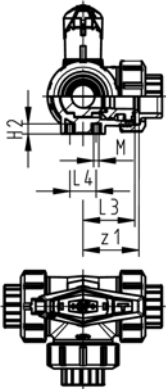
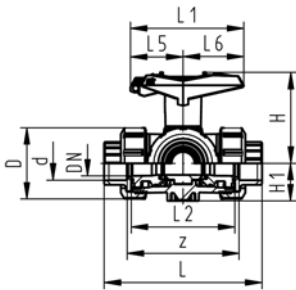
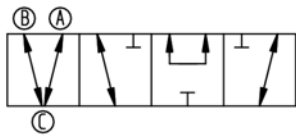
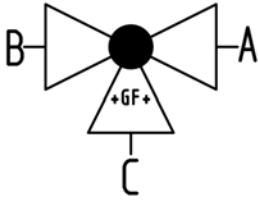
- Легкость монтажа и демонтажа (штука крана и накладная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Многофункциональная красная рукоятка с фиксацией поворота на каждые 45°, запираемая
- Поставка с завода в положении: выходы А-С открыты, см. схему распределения потоков



d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	50	163 543 381	163 543 391	0,281
20	15	10	75	163 543 382	163 543 392	0,287
25	20	10	150	163 543 383	163 543 393	0,410
32	25	10	280	163 543 384	163 543 394	0,616
40	32	10	480	163 543 385	163 543 395	1,043
50	40	10	620	163 543 386	163 543 396	1,534
63	50	10	1230	163 543 387	163 543 397	2,972

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	109	87	73	36	25	42	45	79	28	8	6	81	40	3/8
20	50	112	87	73	36	25	42	45	79	28	8	6	81	40	1/2
25	58	131	108	86	43	25	50	58	88	32	8	6	94	47	3/4
32	68	151	108	99	50	25	50	58	94	36	8	6	107	54	1
40	84	181	141	120	60	45	66	75	113	45	9	8	130	65	1 1/4
50	97	205	141	137	69	45	66	75	119	51	9	8	143	72	1 1/2
63	124	261	165	179	89	45	78	87	141	65	9	8	185	92	2

WGp 2 32 002 801



Трехходовой шаровой кран тип 543, PVC-C Горизонтальный/Шар с Т-образным отверстием С запираемой рукояткой С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа (штука крана и накидная гайка совместимы с краном тип 546)
- Уплотнение шара из PTFE
- Возможность отдельного заказа пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360°, без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Многофункциональная красная рукоятка с фиксацией поворота на каждые 45°, запираемая
- Поставка с завода в положении: выходы А-В-С открыты, см. схему распределения потоков

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δр=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	10	140	163 543 401	163 543 411	0,280
20	15	10	200	163 543 402	163 543 412	0,286
25	20	10	470	163 543 403	163 543 413	0,408
32	25	10	793	163 543 404	163 543 414	0,609
40	32	10	1290	163 543 405	163 543 415	1,031
50	40	10	1910	163 543 406	163 543 416	1,512
63	50	10	3100	163 543 407	163 543 417	2,923

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	109	87	73	36	25	42	45	79	28	8	6	81	40	3/8
20	50	112	87	73	36	25	42	45	79	28	8	6	81	40	1/2
25	58	131	108	86	43	25	50	58	88	32	8	6	94	47	3/4
32	68	151	108	99	50	25	50	58	94	36	8	6	107	54	1
40	84	181	141	120	60	45	66	75	113	45	9	8	130	65	1 1/4
50	97	205	141	137	69	45	66	75	119	51	9	8	143	72	1 1/2
63	124	261	165	179	89	45	78	87	141	65	9	8	185	92	2

WGp 2 32 002 801

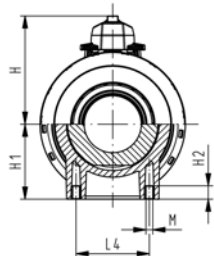
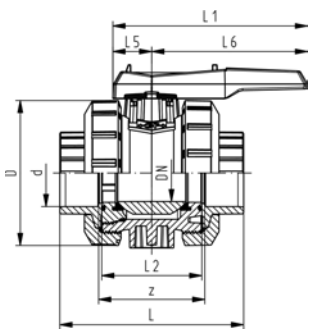
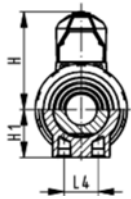
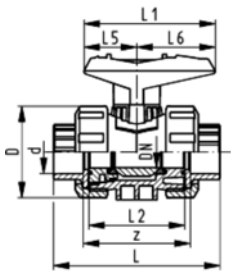
Двухходовые шаровые краны

Шаровой кран тип 546 PVC-C

С раструбами для клеевого соединения, метрические



DN10/15 - 50



Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Без монтажных вставок

Опция:

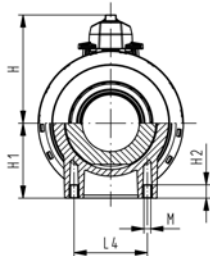
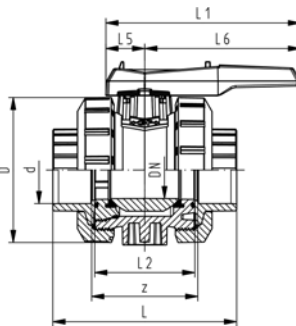
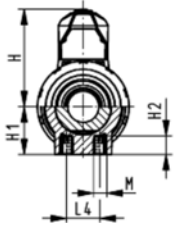
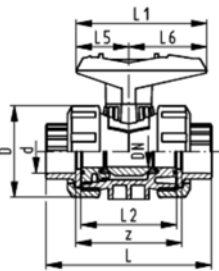
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	Код	Код	кг
16	10	16	71	163 546 001	163 546 011	0,160
20	15	16	185	163 546 002	163 546 012	0,160
25	20	16	350	163 546 003	163 546 013	0,245
32	25	16	700	163 546 004	163 546 014	0,365
40	32	16	1000	163 546 005	163 546 015	0,660
50	40	16	1600	163 546 006	163 546 016	0,890
63	50	16	3100	163 546 007	163 546 017	1,650
75	65	16	5000	163 546 008	163 546 018	5,300
90	80	16	7000	163 546 009	163 546 019	8,000
110	100	16	11000	163 546 010	163 546 020	12,700

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	92	77	56	25	32	45	64	3/8
20	50	57	27	95	77	56	25	32	45	64	1/2
25	58	67	30	110	97	65	25	39	58	72	3/4
32	68	73	36	123	97	71	25	39	58	79	1
40	84	90	44	146	128	85	45	54	74	94	1 1/4
50	97	97	51	157	128	89	45	54	74	95	1 1/2
63	124	116	64	183	152	101	45	66	87	107	2
75	166	149	85	233	270	136	70	64	206	144	2 1/2
90	200	161	105	254	270	141	70	64	206	151	3
110	238	178	123	301	320	164	120	64	256	174	4



DN10/15 - 50



WGp 2 32 541 801

Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

Опция:

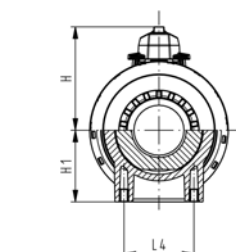
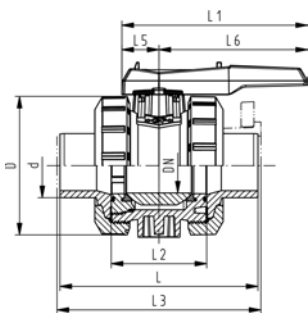
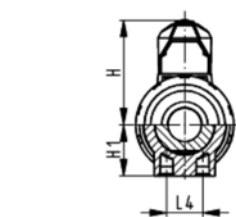
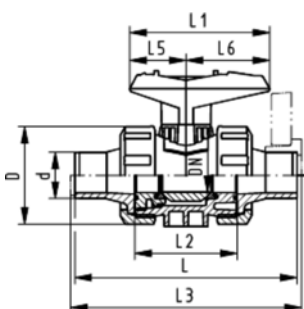
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	163 546 061	163 546 071	0,160
20	15	16	185	163 546 062	163 546 072	0,160
25	20	16	350	163 546 063	163 546 073	0,245
32	25	16	700	163 546 064	163 546 074	0,365
40	32	16	1000	163 546 065	163 546 075	0,660
50	40	16	1600	163 546 066	163 546 076	0,890
63	50	16	3100	163 546 067	163 546 077	1,650
75	65	16	5000	163 546 068	163 546 078	5,300
90	80	16	7000	163 546 069	163 546 079	8,000
110	100	16	11000	163 546 070	163 546 080	12,700

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	12	92	77	56	25	32	45	M6	64	3/8
20	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	64	1/2
25	58	67	30	12	110	97	65	25	39	58	M6	72	3/4
32	68	73	36	12	123	97	71	25	39	58	M6	79	1
40	84	90	44	15	146	128	85	45	54	74	M8	94	1 1/4
50	97	97	51	15	157	128	89	45	54	74	M8	95	1 1/2
63	124	116	64	15	183	152	101	45	66	87	M8	107	2
75	166	149	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144	2 1/2
90	200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151	3
110	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174	4



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 546 PVC-C С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Без монтажных вставок

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	163 546 041	163 546 051	0,160
20	15	16	185	163 546 042	163 546 052	0,160
25	20	16	350	163 546 043	163 546 053	0,245
32	25	16	700	163 546 044	163 546 054	0,365
40	32	16	1000	163 546 045	163 546 055	0,660
50	40	16	1600	163 546 046	163 546 056	0,890
63	50	16	3100	163 546 047	163 546 057	1,650
75	65	16	5000	163 546 048	163 546 058	5,500
90	80	16	7000	163 546 049	163 546 059	8,200
110	100	16	11000	163 546 050	163 546 060	12,900

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	114	77	56		25	32	45	3/8
20	50	57	27	124	77	56	130	25	32	45	1/2
25	58	67	30	144	97	65	150	25	39	58	3/4
32	68	73	36	154	97	71	160	25	39	58	1
40	84	90	44	174	128	85	180	45	54	74	1 1/4
50	97	97	51	194	128	89	200	45	54	74	1 1/2
63	124	116	64	224	152	101	230	45	66	87	2
75	166	149	85	284	270	136	290	70	64	206	2 1/2
90	200	161	105	300	270	141	310	70	64	206	3
110	238	178	123	340	320	164	350	120	64	256	4



DN10/15 - 50



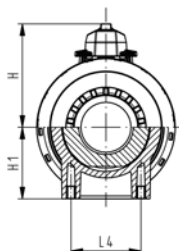
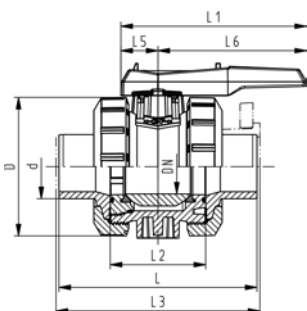
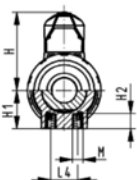
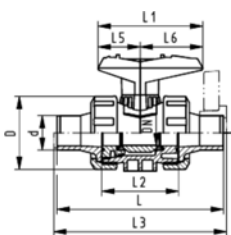
Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



WGp 2 32 541 801

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	163 546 381	163 546 391	0,162
20	15	16	185	163 546 382	163 546 392	0,162
25	20	16	350	163 546 383	163 546 393	0,247
32	25	16	700	163 546 384	163 546 394	0,367
40	32	16	1000	163 546 385	163 546 395	0,665
50	40	16	1600	163 546 386	163 546 396	0,895
63	50	16	3100	163 546 387	163 546 397	1,655
75	65	16	5000	163 546 388	163 546 398	5,500
90	80	16	7000	163 546 389	163 546 399	8,200
110	100	16	11000	163 546 390	163 546 400	12,900

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	12	114	77	56		25	32	45	M6	3/8
20	50	57	27	12	124	77	56	130	25	32	45	M6	1/2
25	58	67	30	12	144	97	65	150	25	39	58	M6	3/4
32	68	73	36	12	154	97	71	160	25	39	58	M6	1
40	84	90	44	15	174	128	85	180	45	54	74	M8	1 1/4
50	97	97	51	15	194	128	89	200	45	54	74	M8	1 1/2
63	124	116	64	15	224	152	101	230	45	66	87	M8	2
75	166	149	85	15	284	270	136	290	70	64	206	M8	2 1/2
90	200	161	105	15	300	270	141	310	70	64	206	M8	3
110	238	178	123	22	340	320	164	350	120	64	256	M12	4



DN10/15 - 50



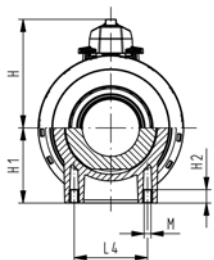
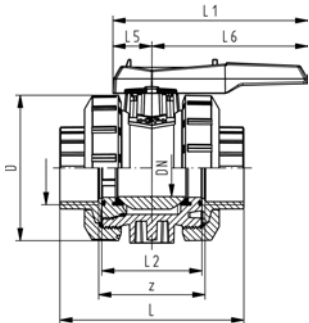
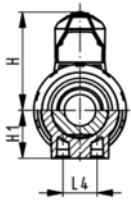
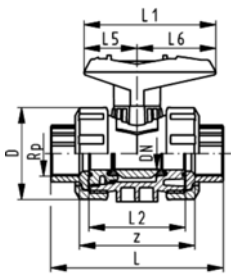
Шаровой кран тип 546 PVC-C С резьбовыми раструбными, Rp

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Без монтажных вставок

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	71	163 546 021	163 546 031	0,160
1/2	15	10	185	163 546 022	163 546 032	0,160
3/4	20	10	350	163 546 023	163 546 033	0,245
1	25	10	700	163 546 024	163 546 034	0,365
1 1/4	32	10	1000	163 546 025	163 546 035	0,660
1 1/2	40	10	1600	163 546 026	163 546 036	0,890
2	50	10	3100	163 546 027	163 546 037	1,650
2 1/2	65	10	5000	163 546 028	163 546 038	5,400
3	80	10	7000	163 546 029	163 546 039	8,100
4	100	10	11000	163 546 030	163 546 040	12,700

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	z [mm]
3/8	50	57	27	95	77	56	25	32	45	69
1/2	50	57	27	100	77	56	25	32	45	67
3/4	58	67	30	114	97	65	25	39	58	78
1	68	73	36	127	97	71	25	39	58	85
1 1/4	84	90	44	146	128	85	45	54	74	100
1 1/2	97	97	51	152	128	89	45	54	74	106
2	124	116	64	177	152	101	45	66	87	121
2 1/2	166	149	85	233	270	136	70	64	206	144
3	200	161	105	254	270	141	70	64	206	151
4	238	178	123	301	320	164	120	64	256	174

WGp 2 32 541 801



DN10/15 - 50



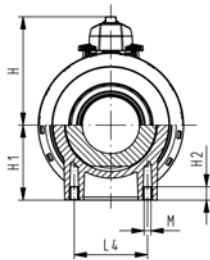
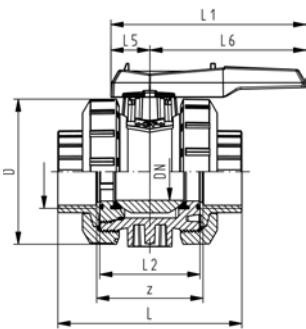
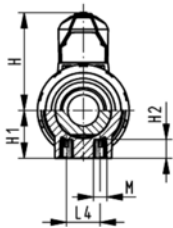
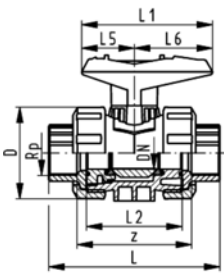
Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С резьбовыми раструбами, Rp

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



Rp [inch]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	10	71	163 546 401	163 546 411	0,162
1/2	15	10	185	163 546 402	163 546 412	0,162
3/4	20	10	350	163 546 403	163 546 413	0,247
1	25	10	700	163 546 404	163 546 414	0,367
1 1/4	32	10	1000	163 546 405	163 546 415	0,665
1 1/2	40	10	1600	163 546 406	163 546 416	0,895
2	50	10	3100	163 546 407	163 546 417	1,655
2 1/2	65	10	5000	163 546 408	163 546 418	5,400
3	80	10	7000	163 546 409	163 546 419	8,100
4	100	10	11000	163 546 410	163 546 420	12,700

Rp [inch]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]
3/8	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	69
1/2	50	57	27	12	100	77	56	25	32	45	M6	67
3/4	58	67	30	12	114	97	65	25	39	58	M6	78
1	68	73	36	12	127	97	71	25	39	58	M6	85
1 1/4	84	90	44	12	146	128	85	45	54	74	M8	100
1 1/2	97	97	51	15	152	128	89	45	54	74	M8	106
2	124	116	64	15	177	152	101	45	66	87	M8	121
2 1/2	166	149	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144
3	200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151
4	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174

WGp 2 32 541 801



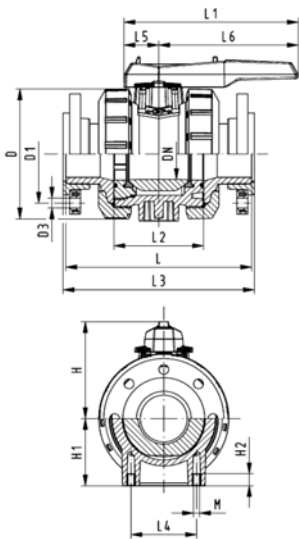
Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С обратными фланцами РР-сталь, метрическими

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для присоединения: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501 PN10

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
75	65	16	5000	163 546 108	163 546 118	6,000
90	80	16	7000	163 546 109	163 546 119	9,100
110	100	16	11000	163 546 110	163 546 120	14,200

d [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	M
75	166	145	18	284	270	136	290	70	64	206	149	85	8
90	200	160	18	300	270	141	310	70	64	206	161	105	8
110	238	180	18	340	320	164	350	120	64	256	178	123	12

WGp 2 32 541 801



DN10/15 - 50



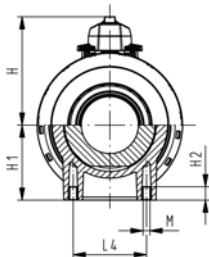
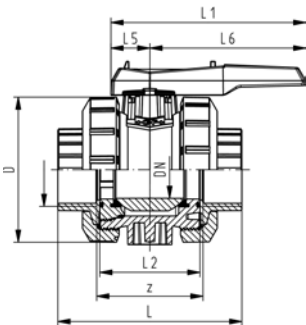
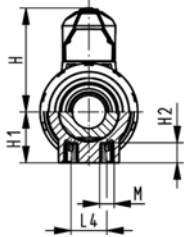
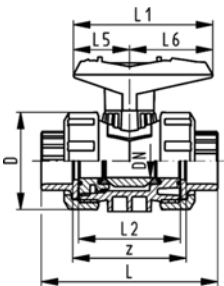
Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С раструбами для клеевого соединения, дюймовые, ASTM С резьбовыми втулками муфт, NPT

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Резьбовые втулки крана прилагаются только для размеров DN10/15-50

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	16	71	163 546 341	163 546 351	0,194
1/2	15	16	185	163 546 342	163 546 352	0,204
3/4	20	16	350	163 546 343	163 546 353	0,304
1	25	16	700	163 546 344	163 546 354	0,464
1 1/4	32	16	1000	163 546 345	163 546 355	0,810
1 1/2	40	16	1600	163 546 346	163 546 356	1,105
2	50	16	3100	163 546 347	163 546 357	2,005

Дюйм	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]
3/8	50	57	27	105	77	56	25	32	45	M6	67
1/2	50	57	27	105	77	56	25	32	45	M6	61
3/4	58	67	30	121	97	65	25	39	58	M6	70
1	68	73	36	133	97	71	25	39	58	M6	76
1 1/4	84	90	44	154	128	85	45	54	74	M8	90
1 1/2	97	97	51	164	128	89	45	54	74	M8	94
2	124	116	64	183	152	101	45	66	87	M8	107



DN10/15 - 50



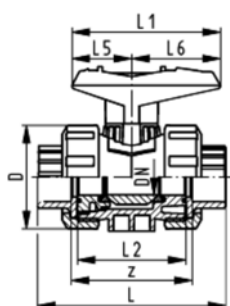
Шаровой кран тип 546 PVC-C С раструбами для стыковой сварки, дюймовые, ASTM С резьбовыми втулками муфт, NPT

Модель:

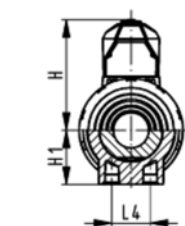
- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Без монтажных вставок
- Резьбовые втулки крана прилагаются только для размеров DN10/15-50

Опция:

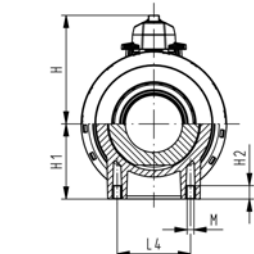
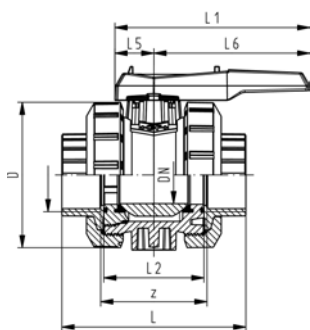
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	16	71	163 546 301	163 546 311	0,190
1/2	15	16	185	163 546 302	163 546 312	0,200
3/4	20	16	350	163 546 303	163 546 313	0,300
1	25	16	700	163 546 304	163 546 314	0,460
1 1/4	32	16	1000	163 546 305	163 546 315	0,800
1 1/2	40	16	1600	163 546 306	163 546 316	1,095
2	50	16	3100	163 546 307	163 546 317	1,995
2 1/2	65	16	5000	163 546 308	163 546 318	5,400
3	80	16	7000	163 546 309	163 546 319	8,100
4	100	16	11000	163 546 310	163 546 320	12,800



Дюйм	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	z [mm]
3/8	50	57	27	105	77	56	25	32	45	67
1/2	50	57	27	105	77	56	25	32	45	61
3/4	58	67	30	121	97	65	25	39	58	70
1	68	73	36	133	97	71	25	39	58	76
1 1/4	84	90	44	154	128	85	45	54	74	90
1 1/2	97	97	51	164	128	89	45	54	74	94
2	124	116	64	183	152	101	45	66	87	107
2 1/2	166	149	85	233	270	136	70	64	206	144
3	200	161	105	254	270	141	70	64	206	151
4	238	178	123	301	320	164	120	64	256	174





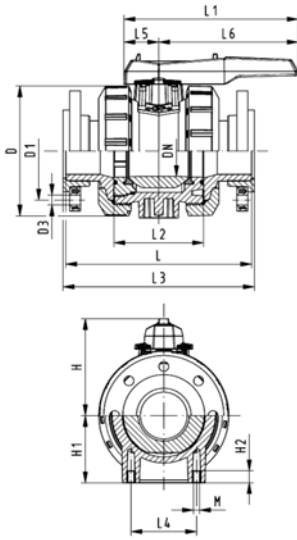
Шаровой кран тип 546 PVC-C С монтажными вставками С накидными фланцами из PP-сталь, дюймовые, ANSI

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Длина в соответствии с EN 558-1
- Размеры для соединения ANSI/ASME B 16.5 / ASTM D 4024

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+



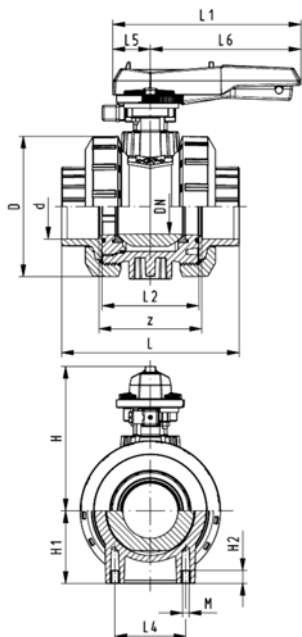
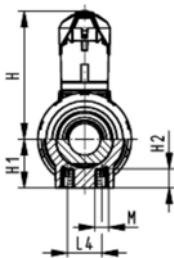
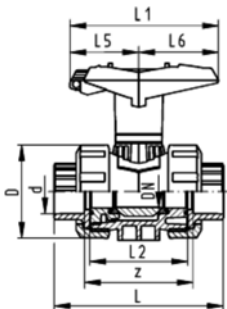
Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
2 1/2	65	16	5000	163 546 168	163 546 178	6,000	
3	80	16	7000	163 546 169	163 546 179	9,100	
4	100	16	11000	163 546 170	163 546 180	14,200	

Дюйм	D [mm]	D1 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	M	
2 1/2	166	140	19	284	270	136	290	70	64	206	149	85	8	
3	200	152	19	300	270	141	310	70	64	206	161	105	8	
4	238	191	19	340	320	164	350	120	64	256	178	123	12	

WGp 2 32 541 803



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 546 PVC-C С запираемой рукояткой С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Запираемая рукоятка с храповым механизмом

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	163 546 081	163 546 091	0,175
20	15	16	185	163 546 082	163 546 092	0,175
25	20	16	350	163 546 083	163 546 093	0,270
32	25	16	700	163 546 084	163 546 094	0,390
40	32	16	1000	163 546 085	163 546 095	0,700
50	40	16	1600	163 546 086	163 546 096	0,930
63	50	16	3100	163 546 087	163 546 097	1,695
75	65	16	5000	163 546 088	163 546 098	0,001
90	80	16	7000	163 546 089	163 546 099	0,001
110	100	16	11000	163 546 090	163 546 100	0,001

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	79	27	12	92	87	56	25	42	45	M6	64	3/8
20	50	79	27	12	95	87	56	25	42	45	M6	64	1/2
25	58	88	30	12	110	108	65	25	50	58	M6	72	3/4
32	68	94	36	12	123	108	71	25	50	58	M6	79	1
40	84	113	44	15	146	140	85	45	66	75	M8	94	1 1/4
50	97	119	51	15	157	140	89	45	66	75	M8	95	1 1/2
63	124	141	64	15	183	165	101	45	78	87	M8	107	2
75	166	224	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144	2 1/2
90	200	235	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151	3
110	238	245	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174	4



DN10/15 - 50



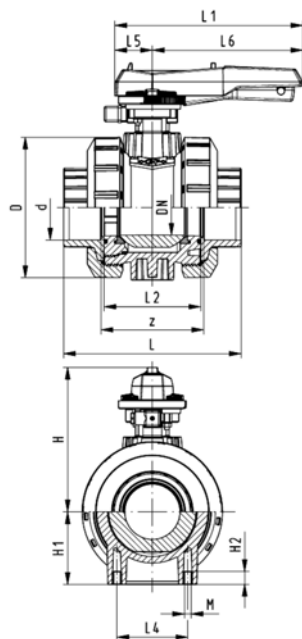
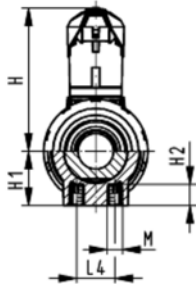
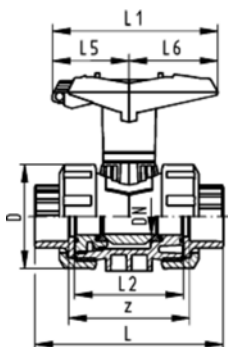
Шаровой кран тип 546 PVC-C С запираемой рукояткой С раструбами для клеевого соединения, дюймовые, ASTM С резьбовыми втулками муфт, NPT

Модель:

- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PTFE
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Запираемая рукоятка с храповым механизмом
- Резьбовые втулки крана прилагаются только для размеров DN10/15-50

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями
- Пневматический или электрический привод от компании +GF+

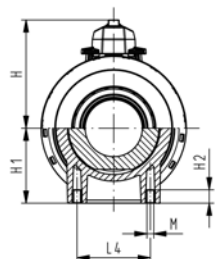
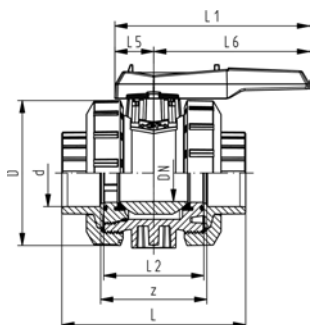
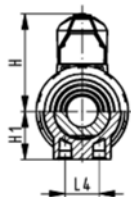
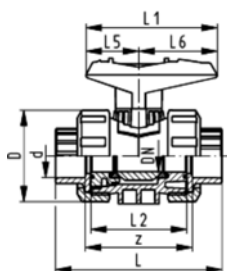


Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
3/8	10	16	71	163 546 361	163 546 371	0,205
1/2	15	16	185	163 546 362	163 546 372	0,215
3/4	20	16	350	163 546 363	163 546 373	0,325
1	25	16	700	163 546 364	163 546 374	0,485
1 1/4	32	16	1000	163 546 365	163 546 375	0,840
1 1/2	40	16	1600	163 546 366	163 546 376	1,135
2	50	16	3100	163 546 367	163 546 377	2,035
2 1/2	65	16	5000	163 546 368	163 546 378	5,800
3	80	16	7000	163 546 369	163 546 379	8,500
4	100	16	11000	163 546 370	163 546 380	13,100

Дюйм	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]
3/8	50	79	27	12	105	87	56	25	42	45	M6	67
1/2	50	79	27	12	105	87	56	25	42	45	M6	61
3/4	58	88	30	12	121	108	65	25	50	58	M6	70
1	68	94	36	12	133	108	71	25	50	58	M6	76
1 1/4	84	113	44	15	154	140	85	45	66	75	M8	90
1 1/2	97	119	51	15	164	140	89	45	66	75	M8	94
2	124	141	64	15	183	165	101	45	78	87	M8	107
2 1/2	166	224	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144
3	200	235	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151
4	238	245	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174



DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 546 PVC-C SF С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Не содержит силикона / возможность использования в лакокрасочной промышленности
- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PVDF
- Без монтажных вставок

Опция:

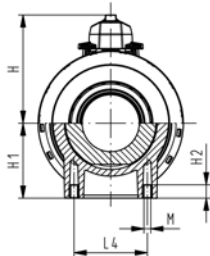
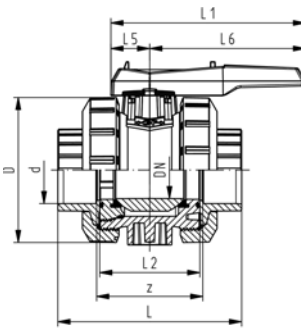
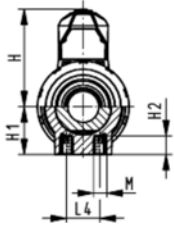
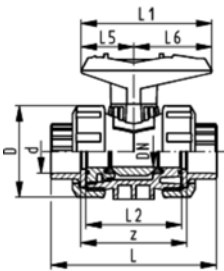
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	163 546 601	163 546 611	0,160
20	15	16	185	163 546 602	163 546 612	0,160
25	20	16	350	163 546 603	163 546 613	0,245
32	25	16	700	163 546 604	163 546 614	0,365
40	32	16	1000	163 546 605	163 546 615	0,660
50	40	16	1600	163 546 606	163 546 616	0,890
63	50	16	3100	163 546 607	163 546 617	1,650
75	65	16	5000	163 546 608	163 546 618	5,400
90	80	16	7000	163 546 609	163 546 619	8,100
110	100	16	11000	163 546 610	163 546 620	12,800

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	92	77	56	25	32	45	64	3/8
20	50	57	27	95	77	56	25	32	45	64	1/2
25	58	67	30	110	97	65	25	39	58	72	3/4
32	68	73	36	123	97	71	25	39	58	79	1
40	84	90	44	146	128	85	45	54	74	94	1 1/4
50	97	97	51	157	128	89	45	54	74	95	1 1/2
63	124	116	64	183	152	101	45	66	87	107	2
75	166	149	85	233	270	136	70	64	206	144	2 1/2
90	200	161	105	254	270	141	70	64	206	151	3
110	238	178	123	301	320	164	120	64	256	174	4



DN10/15 - 50



WGp 2 32 541 601

Шаровой кран тип 546 PVC-C SF С монтажными вставками С раструбами для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Не содержит силикона / возможность использования в лакокрасочной промышленности
- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара из PVDF
- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг
16	10	16	71	800 000 621	800 000 631	0,160
20	15	16	185	800 000 622	800 000 632	0,160
25	20	16	350	800 000 623	800 000 633	0,245
32	25	16	700	800 000 624	800 000 634	0,365
40	32	16	1000	800 000 625	800 000 635	0,660
50	40	16	1600	800 000 626	800 000 636	0,890
63	50	16	3100	800 000 627	800 000 637	1,650
75	65	16	5000	800 000 628	800 000 638	5,400
90	80	16	7000	800 000 629	800 000 639	8,100
110	100	16	11000	800 000 630	800 000 640	12,800

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]	ближайший размер в дюймах
16	50	57	27	12	92	77	56	25	32	45	M6	64	3/8
20	50	57	27	12	95	77	56	25	32	45	M6	64	1/2
25	58	67	30	12	110	97	65	25	39	58	M6	72	3/4
32	68	73	36	12	123	97	71	25	39	58	M6	79	1
40	84	90	44	15	146	128	85	45	54	74	M8	94	1 1/4
50	97	97	51	15	157	128	89	45	54	74	M8	95	1 1/2
63	124	116	64	15	183	152	101	45	66	87	M8	107	2
75	166	149	85	15	233	270	136	70	64	206	M8	144	2 1/2
90	200	161	105	15	254	270	141	70	64	206	M8	151	3
110	238	178	123	22	301	320	164	120	64	256	M12	174	4



DN10/15 - 50



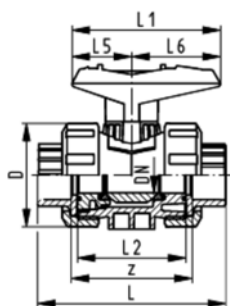
Шарвой кран тип 546 PVC-C SF С раструбами для клеевого соединения, дюймовые, ASTM

Модель:

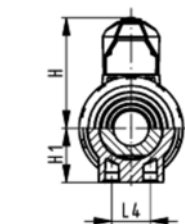
- Не содержит силикона / возможность использования в лакокрасочной промышленности
- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулки и накидные гайки крана **несовместимы** с краном тип 346
- Уплотнение шара: дюймовый, ASTM в PTFE
- Без монтажных вставок

Опция:

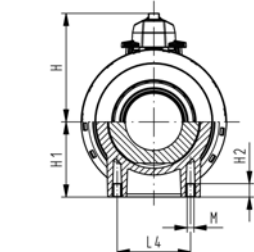
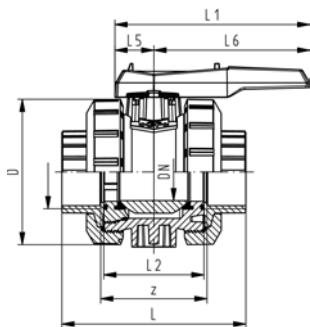
- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями



Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	FPM Код	кг
1/2	15	16	185	163 546 692	0,160
3/4	20	16	350	163 546 693	0,245
1	25	16	700	163 546 694	0,365
1 1/4	32	16	1000	163 546 695	0,660
1 1/2	40	16	1600	163 546 696	0,890
2	50	16	3100	163 546 697	1,650
2 1/2	65	16	5000	163 546 698	5,300
3	80	16	7000	163 546 699	7,900
4	100	16	11000	163 546 700	12,600

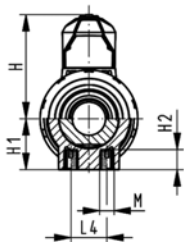
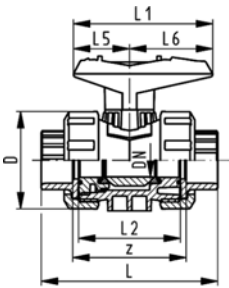


Дюйм	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	z [mm]
1/2	50	57	27	105	77	56	25	32	45	61
3/4	58	67	30	121	97	65	25	39	58	70
1	68	73	36	133	97	71	25	39	58	76
1 1/4	84	90	44	154	128	85	45	54	74	90
1 1/2	97	97	51	164	128	89	45	54	74	94
2	124	116	64	183	152	101	45	66	87	107
2 1/2	166	149	85	233	270	136	70	64	206	144
3	200	161	105	254	270	141	70	64	206	151
4	238	178	123	301	320	164	120	64	256	174





DN10/15 - 50



Шаровой кран тип 546 PVC-C SF С монтажными вставками С раструбами для клеевого соединения, дюймовые, ASTM

Модель:

- Встроенные резьбовые вставки из нержавеющей стали
- Не содержит силикона / возможность использования в лакокрасочной промышленности
- Уплотнение шара
- - дюймовый, ASTM: PTFE
- Легкость монтажа и демонтажа
- Размеры Z, втулка и накидная гайка **несовместимы** с шаровым краном тип 346
- Без монтажных вставок

Опция:

- Возможность конфигурации по запросу (см. конфигуратор)
- Многофункциональный модуль со встроенными концевыми выключателями

Дюйм	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	FPM Код	кг	
1/2	15	16	185	163 546 842	163 546 852	0,164	
3/4	20	16	350	163 546 843	163 546 853	0,249	
1	25	16	700	163 546 844	163 546 854	0,369	
1 1/4	32	16	1000	163 546 845	163 546 855	0,670	
1 1/2	40	16	1600	163 546 846	163 546 856	0,900	
2	50	16	3100	163 546 847	163 546 857	1,660	

Дюйм	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	M	z [mm]	
1/2	50	57	27	12	105	77	56	25	32	45	6	61	
3/4	58	67	30	12	121	97	65	25	39	58	6	70	
1	68	73	36	12	133	97	71	25	39	58	6	76	
1 1/4	84	90	44	15	154	128	85	45	54	74	8	90	
1 1/2	97	97	51	15	164	128	89	45	54	74	8	94	
2	124	116	64	15	183	152	101	45	66	87	8	107	

WGp 2 32 541 803



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://georg-fischer.nt-rt.ru/> || эл. почта: gfr@nt-rt.ru