



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ

Тип 314, 315, 317, 319, DIASTAR Eco

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

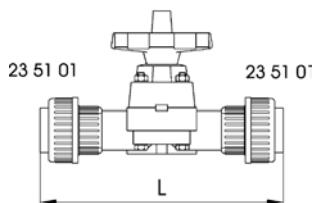
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Мембранные клапаны

Мембранный клапан тип 314 PVC-C С раструбами для клеевого соединения, метрические



Модель:

- Тип 314 поставляется с 2-мя приклеенными разъемными муфтами
- Общая длина не соответствует стандарту
- Легкость монтажа и демонтажа

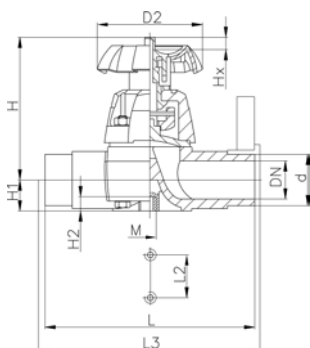
Опция:

- Запираемый маховик (в стандартной модели возможность запираения не предусмотрена)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	кг	D2 [mm]	L [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	15	10	72	163 314 017	0,378	25	182	8	½
25	20	10	137	163 314 018	0,584	25	208	11	¾
32	25	10	207	163 314 019	0,906	25	224	13	1
40	32	10	354	163 314 020	1,000	45	256	16	1 ¼
50	40	10	517	163 314 021	1,496	45	290	21	1 ½
63	50	10	713	163 314 022	3,100	45	342	28	2

WGp 2 32 169 010

Мембранный клапан тип 315 PVC-C С патрубками для клеевого соединения, метрические



Модель:

- Длина в соответствии с EN 558-1

Опция:

- Запираемый маховик (в стандартной модели возможность запираения не предусмотрена)

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE с поддерживающей мембранной из EPDM Код	кг
20	15	10	72	163 315 617	163 315 632	0,290
25	20	10	137	163 315 618	163 315 633	0,440
32	25	10	207	163 315 619	163 315 634	0,710
40	32	10	354	163 315 620	163 315 635	1,000
50	40	10	517	163 315 621	163 315 636	1,300
63	50	10	713	163 315 622	163 315 637	2,300

d [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	80	124	25	130	90	14	12	M6	8	½
25	80	144	25	150	102	18	12	M6	11	¾
32	94	154	25	160	119	21	12	M6	13	1
40	117	174	45	180	126	26	15	M8	16	1 ¼
50	117	194	45	200	139	33	15	M8	21	1 ½
63	152	224	45	230	172	39	15	M8	28	2

WGp 2 32 169 010



Мембранный клапан тип 317 PVC-C С фланцами из PP-V

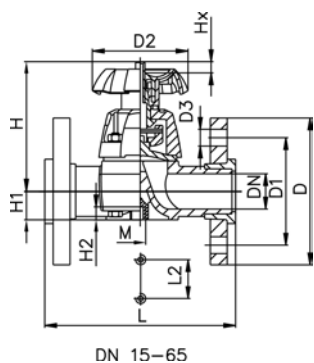
Модель:

- Плоская поверхность для соединения
- С накидными фланцами DN 15 – 65
- С фиксированными фланцами DN 80 – 150
- Длина в соответствии с EN 558-1

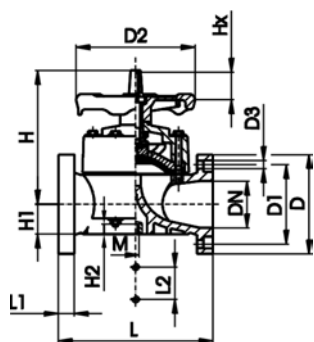
Опция:

- Запираемый маховик для DN 15 – 65 (в стандартной модели возможность запираения не предусмотрена)

* DN80 и DN150 фиксированные фланцы, метровые и дюймовые ANSI B16.5



DN 15-65



DN 80-100

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE с EPDM Код	кг
20	15	½	10	72	163 317 517	163 317 532	0,460
25	20	¾	10	137	163 317 518	163 317 533	0,680
32	25	1	10	207	163 317 519	163 317 534	1,000
40	32	1 ¼	10	354	163 317 520	163 317 535	1,600
50	40	1 ½	10	517	163 317 521	163 317 536	1,900
63	50	2	10	713	163 317 522	163 317 537	3,200
75	65	2 ½	10	992	163 317 523	163 317 538	4,425
* 90	80	3	10	1700	163 317 024	163 317 039	9,888
110	100	4	10	2700	163 317 025	163 317 040	13,799

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	M	AL	Lift = Ход штока [mm]
20	130		25	95	65	80	14	90	14	12	M6	4	8
25	150		25	105	75	80	14	102	18	12	M6	4	11
32	160		25	115	85	94	14	119	21	12	M6	4	13
40	180		45	140	100	117	18	126	26	15	M8	4	16
50	200		45	150	110	117	18	139	33	15	M8	4	21
63	230		45	165	125	152	18	172	39	15	M8	4	28
75	290		70	185	145	152	18	201	46	15	M8	4	30
* 90	310	35	120	200	160	270	18	265	57	23	M12	8	40
110	350	35	120	225	180	270	18	304	69	23	M12	8	50

WGp 2 32 169 020



Маховик со встроенным механизмом запираения Для мембранных клапанов тип 314 / 315 / 317 / 319

d-d [mm]	DN-DN [mm]	d-d [inch]	Код	кг
20 - 25	15 - 20	½ - ¾	167 481 943	0,032
32 - 40	25 - 40	1 - 1 ¼	167 481 944	0,043
40 - 50	32 - 40	1 ¼ - 1 ½	167 481 945	0,071
63 - 75	50 - 65	2 - 2 ½	167 481 946	0,217

WGp 2 31 158 999

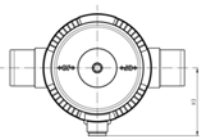
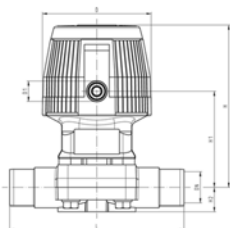
Мембранные клапаны с пневмоприводом

Мембранный клапан тип DIASTAR Eco, PVC-C FC (нормально закрытый)

С патрубками для клеевого соединения, метрические

Модель:

- Рабочее давление 6 бар на **одном выходе** клапана



d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	кг
20	15	6	72	199 024 121	0,516
25	20	6	120	199 024 122	1,043
32	25	6	238	199 024 123	1,308
40	32	6	341	199 024 124	1,936
50	40	6	460	199 024 125	2,517
63	50	6	685	199 024 126	3,011

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 (M)	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	68	1/8	M6	124	25	99	59	14	44	8	1/2
25	96	1/8	M6	144	25	130	71	18	56	10	3/4
32	96	1/8	M6	154	25	143	85	21	56	12	1
40	120	1/8	M8	174	45	170	97	26	68	14	1 1/4
50	120	1/8	M8	194	45	182	109	33	68	16	1 1/2
63	120	1/8	M8	224	45	199	126	39	68	16	2

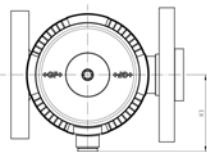
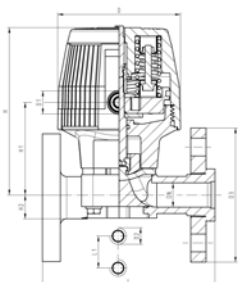
WGp 3 39 212 232

Мембранный клапан тип DIASTAR Eco, PVC-C FC (нормально закрытый)

С накидными фланцами из PP-V, метрические

Модель:

- Рабочее давление 6 бар на **одном выходе** клапана
- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504



d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	кг
20	15	1/2	6	72	199 024 151	0,568
25	20	3/4	6	120	199 024 152	1,155
32	25	1	6	238	199 024 153	1,451
40	32	1 1/4	6	341	199 024 154	2,185
50	40	1 1/2	6	460	199 024 155	3,173
63	50	2	6	685	199 024 156	4,028

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 (M)	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	Lift = Ход штока [mm]
20	68	1/8	M6	95	130	25	99	59	14	44	8
25	96	1/8	M6	105	150	25	130	71	18	56	10
32	96	1/8	M6	115	160	25	143	85	21	56	12
40	120	1/8	M8	140	180	45	170	97	26	68	14
50	120	1/8	M8	150	200	45	182	109	33	68	16
63	120	1/8	M8	165	230	45	199	126	39	68	16

WGp 3 39 212 232



Мембранный клапан тип DIASTAR, PVC-C Серия 028, FC (нормально закрытый) С патрубками для клеевого соединения, метрические

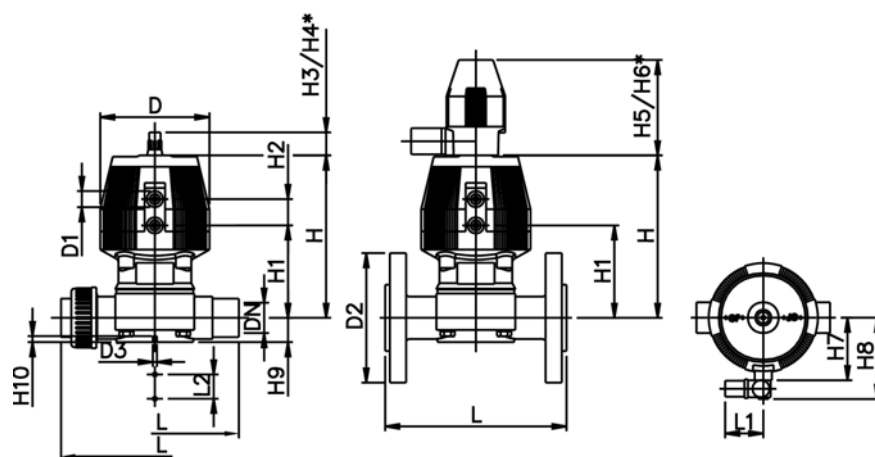
• С индикатором положения / Рабочее давление: на двух выходах клапана

*PN: EPDM / PTFE

d [mm]	DN [mm]	PN [bar]		kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	10 / 5	*	72	199 028 631	199 028 661	0,470
25	20	10 / 7	*	120	199 028 632	199 028 662	0,900
32	25	10 / 7	*	238	199 028 633	199 028 663	1,190
40	32	10 / 7	*	341	199 028 634	199 028 664	1,650
50	40	10 / 7	*	460	199 028 635	199 028 665	3,050
63	50	10 / 7	*	685	199 028 636	199 028 666	5,200

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	H7 [mm]
20	68	1/8	6	124	60	25	99	59	24	23	44	100	155	44
25	96	1/8	6	144	60	25	130	71	25	23	44	100	155	56
32	96	1/8	6	154	60	25	143	85	25	23	44	100	155	56
40	120	1/8	8	174	60	45	170	97	26	36	64	100	160	68
50	150	1/4	8	194	60	45	203	108	36	36	64	100	170	85
63	150	1/4	8	224	60	45	220	126	36	36	64	100	170	85

d [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	76	14	12	8	1/2
25	88	18	12	10	3/4
32	88	21	12	12	1
40	100	26	15	14	1 1/4
50	117	33	15	18	1 1/2
63	117	39	15	22	2





Мембранный клапан тип DIASTAR, PVC-C Серия 028, FC (нормально закрытый) С накидными фланцами из PP-V, метрические

Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504

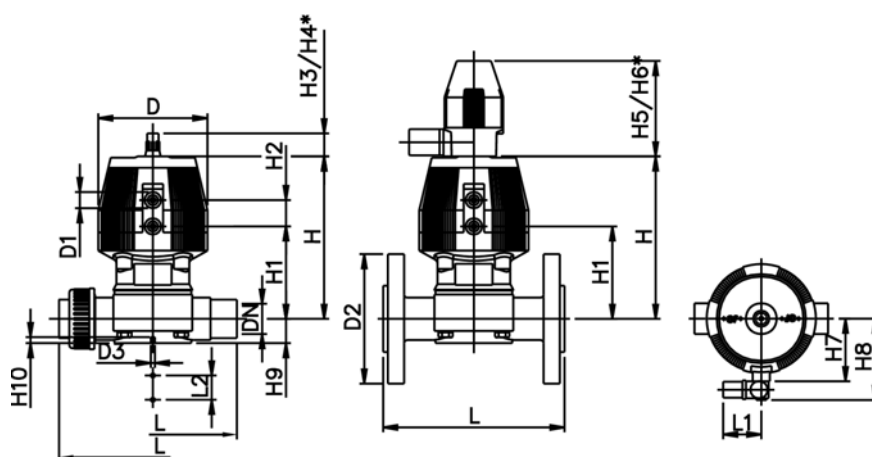
- С индикатором положения / Рабочее давление: **на двух выходах клапана**

*PN: EPDM / PTFE

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN [bar]		kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг	
20	15	1/2	10 / 5	*	72	199 028 691	199 028 721	0,690	
25	20	3/4	10 / 7	*	120	199 028 692	199 028 722	1,100	
32	25	1	10 / 7	*	238	199 028 693	199 028 723	1,470	
40	32	1 1/4	10 / 7	*	341	199 028 694	199 028 724	2,170	
50	40	1 1/2	10 / 7	*	460	199 028 695	199 028 725	3,050	
63	50	2	10 / 7	*	685	199 028 696	199 028 726	4,600	

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	
20	68	1/8	95	6	130	60	25	99	59	24	23	44	100	155	
25	96	1/8	105	6	150	60	25	130	71	25	23	44	100	155	
32	96	1/8	115	6	160	60	25	143	85	25	23	44	100	155	
40	120	1/8	140	8	180	60	45	170	97	26	36	64	100	160	
50	150	1/4	150	8	200	60	45	203	108	36	36	64	100	170	
63	150	1/4	165	8	230	60	45	220	126	36	36	64	100	170	

d [mm]	H7 [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	
20	44	76	14	12	8	
25	56	88	18	12	10	
32	56	88	21	12	12	
40	68	100	26	15	14	
50	85	117	33	15	18	
63	85	117	39	15	22	





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FC (нормально закрытый) С фиксированными фланцами, PVC-C, метрические

Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504

- С индикатором положения / Рабочее давление: **на двух выходах клапана**

** с фиксированными фланцами из PVC-C, метрическими и дюймовыми, ANSI

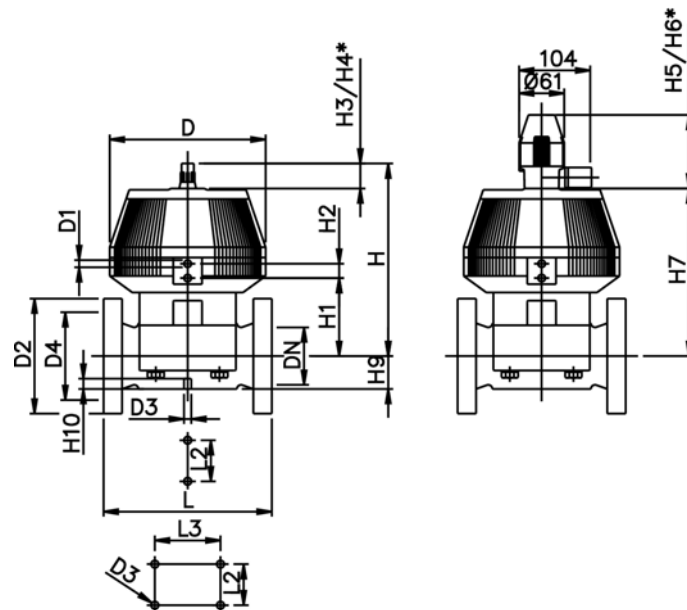
**Размер соединения DN80-DN150, метрический и дюймовый, ANSI B 16,5

*С накидными фланцами из PP-V

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
* 75	65	2 ½	10	992	199 025 697	199 025 727	13,600
** 90	80	3	10	1700	199 025 698	199 025 728	13,600
110	100	4	8	2700	199 025 699	199 025 729	24,700

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	D4 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
* 75	280	¼	185	8	145	290	70	344	148	24	46	100	129	195
** 90	280	¼	200	12	160	310	120	348	150	24	46	100	129	195
110	335	¼	225	12	180	350	120	395	176	24	46	100	129	195

d [mm]	H7 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]
* 75	298	46	15
** 90	302	57	15
110	349	69	20





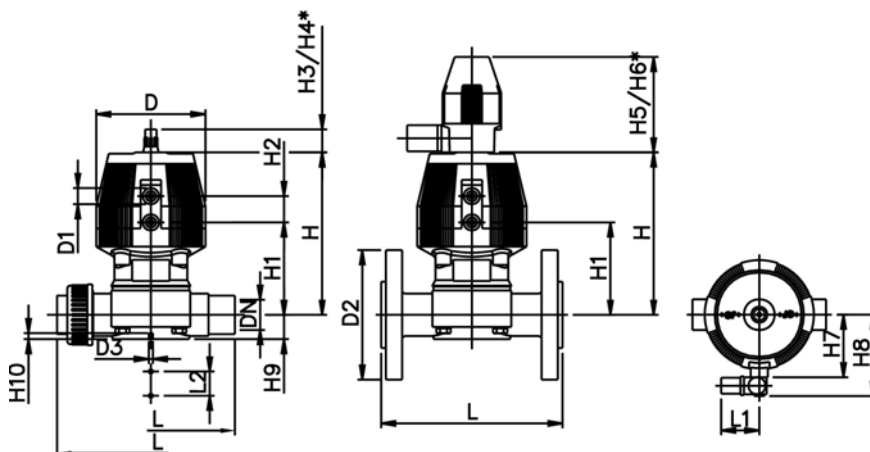
Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FC (нормально закрытый) С патрубками для клеевого соединения, метрические

- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	10	72	199 025 631	199 025 661	0,810
25	20	10	120	199 025 632	199 025 662	0,891
32	25	10	238	199 025 633	199 025 663	1,632
40	32	10	341	199 025 634	199 025 664	2,766
50	40	10	460	199 025 635	199 025 665	4,456
63	50	10	685	199 025 636	199 025 666	5,031

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	H7 [mm]
20	96	1/8	6	124	60	25	128	69	25	23	44	100	155	56
25	96	1/8	6	144	60	25	130	71	25	23	44	100	155	56
32	120	1/8	6	154	60	25	166	93	26	36	64	100	155	68
40	150	1/4	8	174	60	45	201	106	36	36	64	100	160	85
50	180	1/4	8	194	60	45	233	119	37	36	64	100	170	101
63	180	1/4	8	224	60	45	247	133	37	36	64	100	170	101

d [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	86	14	12	8	1/2
25	88	18	12	10	3/4
32	100	21	12	12	1
40	117	26	15	14	1 1/4
50	133	33	15	18	1 1/2
63	133	39	15	22	2





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FC (нормально закрытый) С накидными фланцами из PP-V, метрические

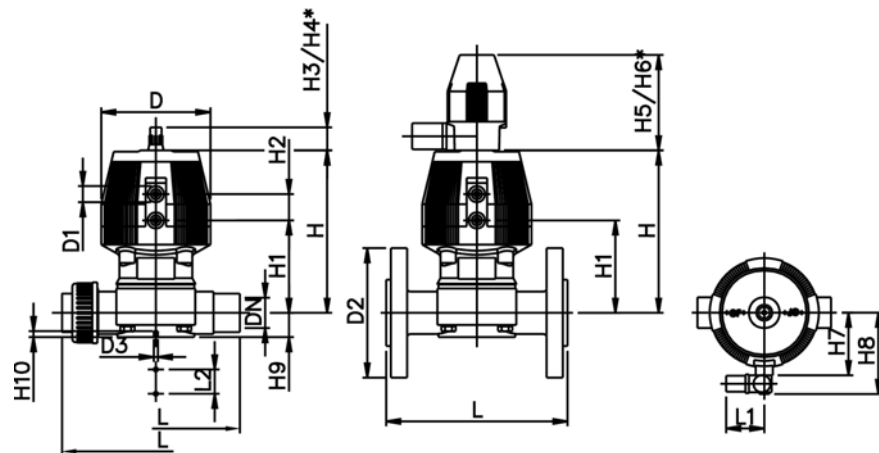
Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504
- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	1/2	10	72	199 025 691	199 025 721	0,810
25	20	3/4	10	120	199 025 692	199 025 722	0,891
32	25	1	10	238	199 025 693	199 025 723	1,632
40	32	1 1/4	10	341	199 025 694	199 025 724	2,766
50	40	1 1/2	10	460	199 025 695	199 025 725	4,456
63	50	2	10	685	199 025 696	199 025 726	5,031

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
20	96	1/8	95	6	130	60	25	128	69	25	23	44	100	155
25	96	1/8	105	6	150	60	25	130	71	25	23	44	100	155
32	120	1/8	115	6	160	60	25	166	93	26	36	64	100	155
40	150	1/4	140	8	180	60	45	201	106	36	36	64	100	160
50	180	1/4	150	8	200	60	45	233	119	37	36	64	100	170
63	180	1/4	165	8	230	60	45	247	133	37	36	64	100	170

d [mm]	H7 [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]
20	56	86	14	12	8
25	56	88	18	12	10
32	68	100	21	12	12
40	85	117	26	15	14
50	101	133	33	15	18
63	101	133	39	15	22





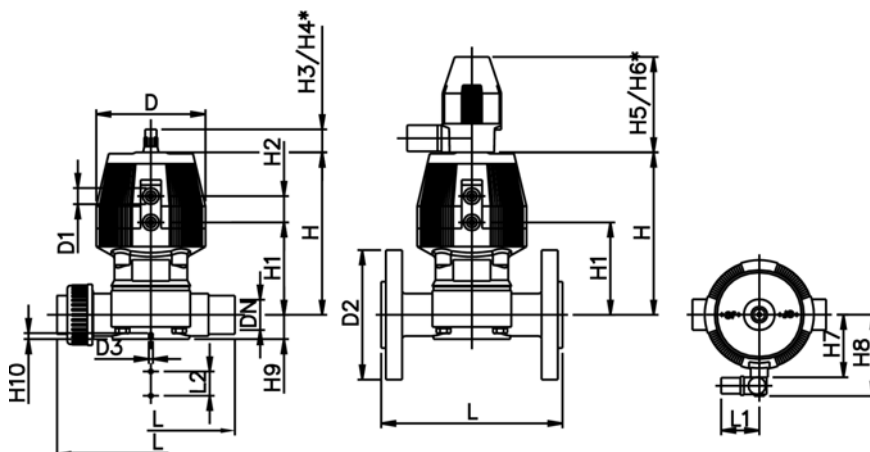
Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FO (нормально открытый) С патрубками для клеевого соединения, метрические

- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	10	72	199 025 641	199 025 671	0,404
25	20	10	120	199 025 642	199 025 672	0,690
32	25	10	238	199 025 643	199 025 673	0,980
40	32	10	341	199 025 644	199 025 674	1,230
50	40	10	460	199 025 645	199 025 675	2,210
63	50	10	685	199 025 646	199 025 676	3,800

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	H7 [mm]
20	68	1/8	6	124	60	25	99	59	24	23	44	100	155	44
25	96	1/8	6	144	60	25	130	71	25	23	44	100	155	56
32	96	1/8	6	154	60	25	143	85	25	23	44	100	155	56
40	120	1/8	8	174	60	45	170	97	26	36	64	100	160	68
50	150	1/4	8	194	60	45	203	108	36	36	64	100	170	85
63	150	1/4	8	224	60	45	220	126	36	36	64	100	170	85

d [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	76	14	12	8	1/2
25	88	18	12	10	3/4
32	88	21	12	12	1
40	100	26	15	14	1 1/4
50	117	33	15	18	1 1/2
63	117	39	15	22	2





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FO (нормально открытый) С накидными фланцами из PP-V, метрические

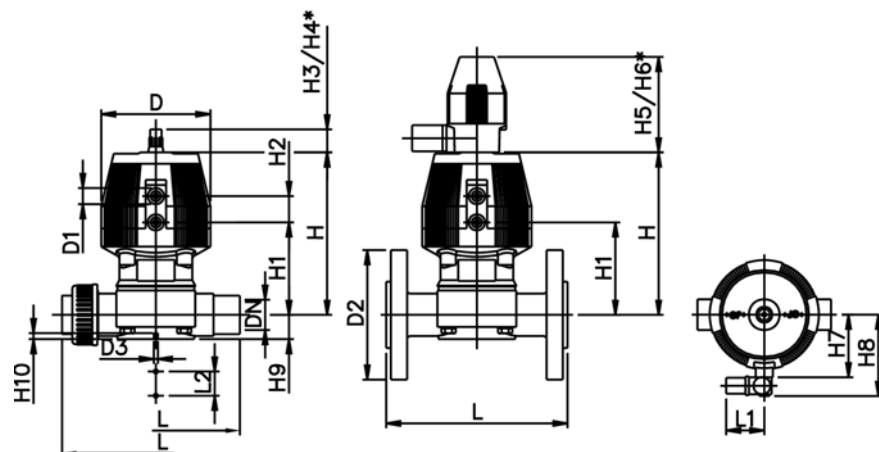
Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504
- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	1/2	10	72	199 025 701	199 025 731	0,624
25	20	3/4	10	120	199 025 702	199 025 732	0,890
32	25	1	10	238	199 025 703	199 025 733	1,260
40	32	1 1/4	10	341	199 025 704	199 025 734	1,750
50	40	1 1/2	10	460	199 025 705	199 025 735	2,210
63	50	2	10	685	199 025 706	199 025 736	3,800

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
20	68	1/8	95	6	130	60	25	99	59	24	23	44	100	155
25	96	1/8	105	6	150	60	25	130	71	25	23	44	100	155
32	96	1/8	115	6	160	60	25	143	85	25	23	44	100	155
40	120	1/8	140	8	180	60	45	170	97	26	36	64	100	160
50	150	1/4	150	8	200	60	45	203	108	36	36	64	100	170
63	150	1/4	165	8	230	60	45	220	126	36	36	64	100	170

d [mm]	H7 [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]
20	44	76	14	12	8
25	56	88	18	12	10
32	56	88	21	12	12
40	68	100	26	15	14
50	85	117	33	15	18
63	85	117	39	15	22





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, FO (нормально открытый) С накидными фланцами из PVC-C, метрические

Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504

- С индикатором положения / Рабочее давление: **на двух выходах клапана**

** с фиксированными фланцами из PVC-C, метрическими и дюймовыми, ANSI

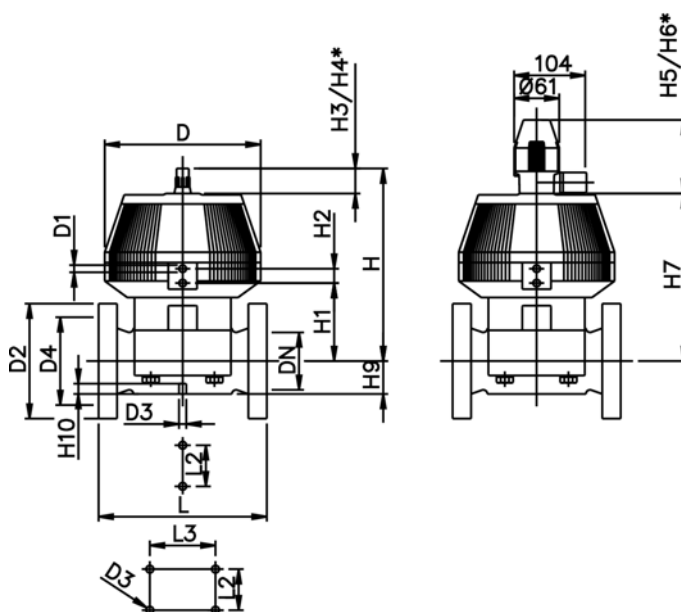
**Размер соединения DN80-DN150, метрический и дюймовый, ANSI B 16,5

*С накидными фланцами из PP-V

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
* 75	65	2 ½	10	992	199 025 707	199 025 737	13,600
** 90	80	3	10	1700	199 025 708	199 025 738	17,400
110	100	4	8	2700	199 025 709	199 025 739	24,700

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D3 [mm]	D2 [mm]	D4 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
* 75	280	¼	8	185	145	290	70	344	148	24	46	100	129	195
** 90	280	¼	12	200	160	310	120	348	150	24	46	100	129	195
110	335	¼	12	225	180	350	120	395	176	24	46	100	129	195

d [mm]	H7 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]
* 75	298	46	15
** 90	302	57	15
110	349	69	20





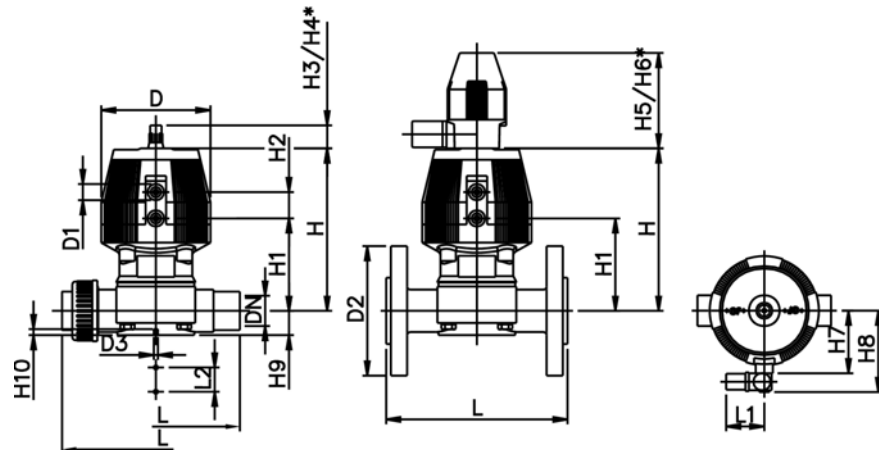
Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, DA (двойного действия) С патрубками для клеевого соединения, метрические

- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	10	72	199 025 651	199 025 681	0,404
25	20	10	120	199 025 652	199 025 682	0,690
32	25	10	238	199 025 653	199 025 683	0,980
40	32	10	341	199 025 654	199 025 684	1,230
50	40	10	460	199 025 655	199 025 685	2,935
63	50	10	685	199 025 656	199 025 686	4,360

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	H7 [mm]
20	68	1/8	6	124	60	25	99	59	24	23	44	100	155	44
25	96	1/8	6	144	60	25	130	71	25	23	44	100	155	56
32	96	1/8	6	154	60	25	143	85	25	23	44	100	155	56
40	120	1/8	8	174	60	45	170	97	26	36	64	100	160	68
50	150	1/4	8	194	60	45	203	108	36	36	64	100	170	85
63	150	1/4	8	224	60	45	220	126	36	36	64	100	170	85

d [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]	ближайший размер в дюймах
20	76	14	12	8	1/2
25	88	18	12	10	3/4
32	88	21	12	12	1
40	100	26	15	14	1 1/4
50	117	33	15	18	1 1/2
63	117	39	15	22	2





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, DA (двойного действия) С накладными фланцами из PP-V, метрические

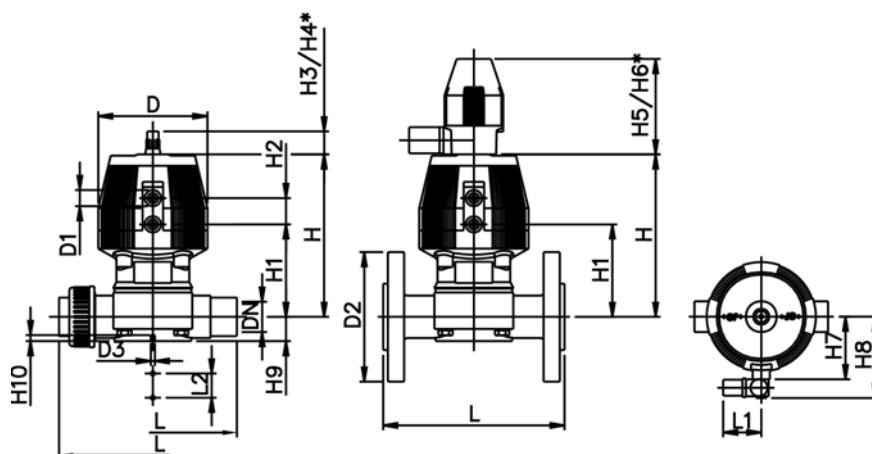
Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504
- Индикатор позиции / Рабочее давление: на двух выходах клапана

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
20	15	1/2	10	72	199 025 711	199 025 741	0,624
25	20	3/4	10	120	199 025 712	199 025 742	0,890
32	25	1	10	238	199 025 713	199 025 743	1,260
40	32	1 1/4	10	341	199 025 714	199 025 744	1,750
50	40	1 1/2	10	460	199 025 715	199 025 745	2,210
63	50	2	10	685	199 025 716	199 025 746	3,760

d [mm]	D [mm]	D1 [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
20	68	1/8	95	M6	130	60	25	99	59	24	23	44	100	155
25	96	1/8	105	M6	150	60	25	127	71	25	23	44	100	155
32	96	1/8	115	M6	160	60	25	143	85	25	23	44	100	155
40	120	1/8	140	M8	180	60	45	167	97	26	36	64	100	160
50	150	1/4	150	M8	200	60	45	198	108	36	36	64	100	170
63	150	1/4	165	M8	230	60	45	216	126	36	36	64	100	170

d [mm]	H7 [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]	Lift = Ход штока [mm]
20	44	76	14	12	8
25	56	88	18	12	10
32	56	88	21	12	12
40	68	100	26	15	14
50	85	117	33	15	18
63	85	117	39	15	22





Мембранный клапан тип DIASTAR PVC-C Серия 025, DA (двойного действия) С фиксированными фланцами из PVC-C, метрические

Модель:

- Тип подсоединения в соответствии с ISO 7005 / EN 1092 / DIN 2501 PN10 / BS 4504
- С индикатором положения / Рабочее давление: **на двух выходах клапана**

*С накладными фланцами из PP-V

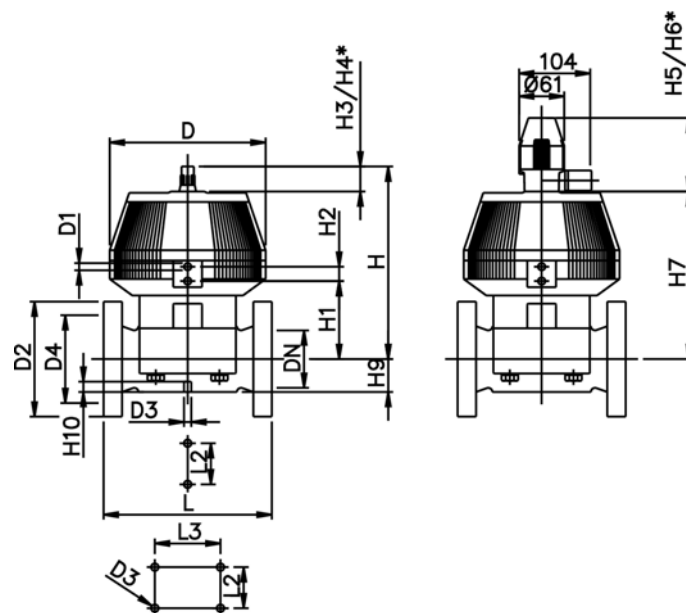
**Размер соединения DN80-DN150, метрический и дюймовый, ANSI B 16,5

** с фиксированными фланцами из PVC-C, метрическими и дюймовыми, ANSI

d [mm]	DN [mm]	Дюйм	PN	kv-значение (Δp=1 бар) [l/min]	EPDM Код	PTFE/EPDM Код	кг
* 75	65	2 ½	10	992	199 025 717	199 025 747	13,600
** 90	80	3	10	1700	199 025 718	199 025 748	17,400
110	100	4	8	2700	199 025 719	199 025 749	24,700

d [mm]	D [mm]	D1_G [inch]	D2 [mm]	D3[M] [mm]	D4 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
* 75	280	¼	185	8	145	290	70	344	148	24	46	100	129	195
** 90	280	¼	200	12	160	310	120	348	150	24	46	100	129	195
110	335	¼	225	12	180	350	120	395	176	24	46	100	129	195

d [mm]	H7 [mm]	H9 [mm]	H10 [mm]
* 75	298	46	15
** 90	302	57	15
110	349	69	20





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