

2/2-ходовой пневматический мембранный клапан из пластика



Возможности комбинирования



Пилотными клапанами 6012/6014 P



Блоком концевых выключателей TopControl Откр/Закр



Пнеumoостровом 8640/8644



Ручным мембранным клапаном 3232



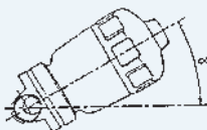
Пнеumo-распределителем NAMUR 6519

- Для агрессивных сред
- Отсутствие застойных зон
- Разъемная муфта для радиального монтажа/демонтажа, а также штуцерное присоединение
- Функция самопромывания

Мембранный клапан с поршневым пневмоприводом с изолирующей мембраной. Привод из полиамида в стандартной комплектации. Корпус клапана обеспечивает высокую производительность и отсутствие застойных зон.

Положение при монтаже для самопромывания

$\alpha = 15-30^\circ$
плюс $3-5^\circ$ наклон по отношению к оси трубопровода

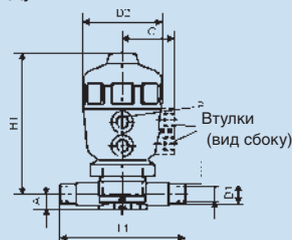
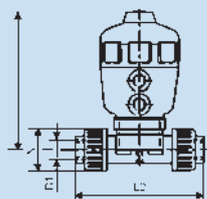


Технические данные

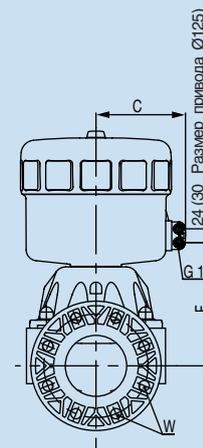
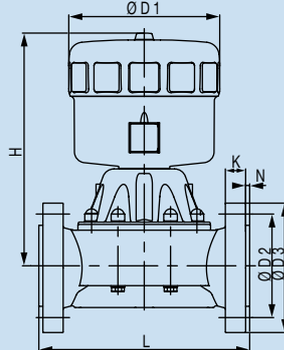
Сечение	Ду 15 - 100
Материал корпуса	ПВХ (ПВФД и ПП – по запросу)
Материал привода	Полиамид (ПА)
Материал уплотнения	EPDM (PTFE – по запросу)
Среда	Нейтральные газы и жидкости, агрессивные или абразивные среды
Вязкость	до текучего состояния
Температура среды	Корпус из ПВХ -10 ... + 60 °С
Окружающая температура	-10 ... + 60 °С (ПА)
Управляющая среда	Нейтральные газы, воздух
Присоединение	Разъемная муфта, штуцер под склейку
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх

Размеры (мм)

Ду 15-50

Штыцерное
присоединениеПрисоединение –
разъемная муфта
под склейку

Ду 65-100



Размеры Ду 15-50 [мм]

Ду	Штуцер			Корпус					Резьба		
	A	H1	L1	Привод Ø	C	D1	D2	P	L2	H2	N
15		121	124	50	39	20	64	G 1/8	128	123	43
		137	124	63	52	20	80	G 1/4	128	139	43
20	18	146	144	63	52	25	80	G 1/4	152	148	53
		172	144	80	60	25	101	G 1/4	152	173	53
25	21	175	154	80	60	32	101	G 1/4	166	176	60
32	26	229	174	100	73	40	127	G 1/4	192	231	74
40	33	236	194	100	73	50	127	G 1/4	222	239	83
		276	194	125	86	50	153	G 1/4	222	277	83
50	39	283	224	125	86	63	153	G 1/4	266	284	103

Размеры Ду 65-100 [мм]

Ду	Привод	Присоединение	C	D1	D2	D3	F	H	K	L	W
65	125	Накидные фланцы	86	158	145	185	129	295	29	290	4 x 90°
		Никидные фланцы	130	211	145	185	180	387	29	290	4 x 90°
80	175	Фикс. фланцы	130	211	160	200	197	398	36	310	8 x 45°
		Фикс. фланцы	155	261	160	200	198	393	36	310	8 x 45°
100	225	Фикс. фланцы	155	261	180	225	210	410	36	350	8 x 45°

Таблица для заказа клапанов Ду 15-50 (другие исполнения – по запросу)

Мембранный клапан с поршневым приводом из ПВХ, штуцерное присоединение, мембрана – EPDM

Функция	Сечение [мм]	Присоединение Разъемная муфта [мм]	Размер Привода Ø [мм]	Расход Воды [м³/ч]	Мембрана	Минимальное управляющее давление [бар]	Рабочее давление [бар]	№ для заказа Штуцер
А 2/2-ходовой, н/з 	15.0	20	63	3.5	EPDM	5.0	10	141 452
	20.0	25	63	7.0	EPDM	5.5	10	141 461
	25.0	32	80	12.5	EPDM	5.5	10	141 469
	32.0	40	100	19.0	EPDM	5.5	10	141 860
	40.0	50	100	24.0	EPDM	5.5	6,5	141 861
			125	27.0	EPDM	5.5	10	141 484
50.0	63	125	45.0	EPDM	5.5	8	141 862	