



Таблица 1

Характеристики			
Давление номинальное		PN10	
Давление контрольное	Корпус (гидро)	По таб. давлению	МПа
	Уплотнение (гидро)	По таб. давлению	
	Уплотнение (пневмо)	По таб. давлению	
Давление рабочее	DN15-DN80	PN10	
	DN100-DN150	PN8	
	DN200	PN6	
	DN250-DN300	PN4	
Рабочая температура		-20°C...+120°C	
Рабочая среда		Вода, масло, газ и т.д.	

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB, CF8, CF8M, CF3, CF3M
2	Крышка	WCB, CF8, CF8M, CF3, CF3M
3	Затвор	WCB, CF8, CF8M, CF3, CF3M
4	Шток	20X13, CF3M
5	Мембрана	FEP/LR, PFA/EPDM
6	Гайка накидная	Ст.25, 20X17H2
7	Шпилька	Ст.35, 20X17H2
8	Гайка	Ст.25, 20X17H2
9	Штурвал	WCB

Таблица 3

DIN	ANSI	L		DIN	ANSI	DIN	ANSI	DIN	ANSI	DIN	ANSI	W	H	Масса, кг
DN	NPS	Стандартное исполнение	Удлиненное исполнение	D	D	D1	D1	B	B	n-φd	n-φd			
15	1/2	130	-	95	90	65	60.3	14	9.6	4-φ14	4-φ16	120	116	3.5
20	3/4	130	-	105	100	75	69.9	16	11.2	4-φ14	4-φ16	120	138	4
25	1	140	150	115	110	85	79.4	16	12.7	4-φ14	4-φ16	120	140	4.5
32	1 1/4	155	170	140	115	100	88.9	18	14.2	4-φ18	4-φ16	120	144	6.7
40	1 1/2	170	190	150	127	110	98.4	18	15.7	4-φ18	4-φ16	180	171	10
50	2	190	220	165	150	125	120.7	20	17.5	4-φ18	4-φ19	180	178	14.8
65	2 1/2	210	280	185	180	145	139.7	20	20.6	4-φ18	4-φ19	200	240	18
80	3	240	300	200	190	160	152.4	20	22.4	8-φ18	4-φ19	240	231	26
100	4	270	340	220	230	180	190.5	22	22.4	8-φ18	8-φ19	280	283	35
125	5	310	390	250	255	210	215.9	22	22.4	8-φ18	8-φ22	345	356	52
150	6	350	470	285	280	240	241.3	24	23.9	8-φ22	8-φ22	345	390	77
200	8	447	590	340	345	295	298.5	24	26.9	8-φ22	8-φ22	400	455	132
250	10	523	720	395	405	350	362.0	26	28.4	12-φ23	12-φ26	500	545	240
300	12	600	840	445	485	400	431.8	26	30.2	12-φ23	12-φ26	500	585	290

Примечание:

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по MSS-SP-88 +ТУ.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по ASME B16.10 и DIN3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ANSI B16.5 и ГОСТ 33259-2015.
4. Контроль и испытания по API598.
5. Представленная информация носит ознакомительный характер. Подбор и поставка осуществляется по заявкам(О/1).
6. Возможно исполнение фланцевого присоединения для PN16.

				Серия В4 Модель 25			
Изм./Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Клапан мембранный ручной фланцевый	Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Соломенник		10/2023		См.табл.3		-
Пробл.					Лист	Листов	1
Т.контр.				ООО "НПО Клапан"			
Нач.контр.				Копировать			
Утв.	Нач.участка			Формат А2			