



Таблица 1

		Характеристики				
Давление номинальное		PN16	PN25	PN40	PN63	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	24	3,8	6,0	9,6	МПа
	Уплотнение (гидро)	1,76	2,75	4,40	6,93	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,6	0,6	0,6	0,6	МПа
Давление рабочее		≤16	≤2,5	≤4,0	≤6,3	МПа
Рабочая температура		-29...+150				°C
Рабочая среда		Химически-агрессивная				

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB/CF8/CF8M + PTFE
2	Полукопус	WCB/CF8/CF8M + PTFE
3	Шар	Нержавеющая сталь 304/316 + PTFE
4	Шток	Нержавеющая сталь 304/316
5	Седловое уплотнение	PTFE
6	Сальниковое уплотнение	PTFE
7	Сальник	WCB/CF8/CF8M

Таблица 3 (для PN 16)

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	n-d, мм
10	130	90	60	41	14	3	4-14
15	130	95	65	45	14	3	4-14
20	140	105	75	55	14	3	4-14
25	150	115	85	65	16	3	4-14
32	165	135	100	78	18	3	4-18
40	180	150	110	85	18	3	4-18
50	200	165	125	100	20	3,5	4-18
65	220	185	145	120	20	3,5	4-18
80	250	200	160	135	22	4	8-18
100	280	220	180	155	24	4	8-18
125	320	250	210	185	26	4	8-18
150	360	285	240	210	28	4	8-23
200	400	340	295	265	32	5	12-18
250	450	410	355	320	36	5	12-26
300	500	465	410	375	36	5	12-26

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по ГОСТ 28908-91/DIN3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/DIN2542-2546.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/DIN3230.

Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.

				Серия В2 модель 08		
Изм./Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Соломенник		16/03/2022	A	-	1:2,5
Проб.				Лист	Листов	1
Т.контр.				Гарантино-компановочный чертеж		
Н.контр.				ИПО "Клапан"		
Упл.	Исумчик			Копировал Формат А2		