

Технические характеристики:
Назначение: Клапан предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке рабочей среды.
Среда: Жидкие и газообразные среды, по Греда: Жидкие и газоооразные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки. Установочное положение: Направление движения среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе. Направление подачи рабочей среды: По стрелке на корпусе. Климатическое исполнение: УХЛ1.
Тип управления: Под электропривод.
Класс герметичности: "А" по ГОСТ 9544—2015.
Присоединение к трубопроводу: Фланцевое.
Температура рабочей среды: —60...+200 градусов цельсия.

Габаритные и присоединительные размеры, мм:

_		- ap - minor - mp - a - minor - p - minor								
	DN	L	D	<i>D1</i>	D2	Н	Ъ	П	Macca	
	15	130	95	65	46	235	16	4	2,9	
	20	150	105	75	56	275	16	4	4,5	
	25	160	115	85	65	285	16	4	8,7	
	32	180	135	100	76	305	18	4	9,8	
	40	200	<i>145</i>	110	84	355	19	4	14,5	
	50	230	160	125	99	375	20	4	16, 7	
	65	290	180	<i>145</i>	118	410	22	8	25,0	
	80	310	195	160	132	435	22	8	37,0	
	100	350	215	180	156	415	18	8	50,0	
	125	400	245	210	184	460	18	8	70,0	
	150	480	280	240	211	510	18	8	105,0	
	200	600	335	295	266	710	23	12	<i>155,0</i>	

Материал основных деталей:

Nº	Наименование детали	Материал деталей
1	Корпус	Cm. 12X18H9T/1
2	Крышка	Cm. 12X18H9T/1
3	Шток	Ст. 12Х18Н1ОТ
4	Тарелка	Ст. 12Х18Н1ОТ
5	Седло	Ст. 12Х18Н1ОТ
6	<i>Уплотнение</i>	AFVI, TPF
7	Прокладка	AFVI, TPF
8	Шпилька	Cm. 45X14H14B2M
9	Γαῦκα	Cm. 45X14H14B2M
10	Шайба	Cm. 45X14H14B2M
11	Место присоединения электропривода	Cm. 25/1
12	Наплавка на кольце в корпусе	Фторопласт – Ф4
13	Наплавка на золотнике	Ст. 20Х13

					15нж 965п						
Изм	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата	. 0 - , 0 -		Лит.	M	מככם	Маси	ιπαδ
Разраб. Пров.		Запрягалов М.А. Филимонов И.Н.		05.12.2021 05.12.2021	апат запорный сальнаковый фланцсвый пд электропривод ст. 12X18H9T/1				_	_	
Т.контр. Н.контр. Утв.		Бутов Е.С.		05.12.2021	1 1		/IUCM		<i>/10cmob</i> 		<u>"</u> נוווחוו
		Папчихин С.Г.		05.12.2021		000 "НефтеХимИнжин				жипир	ЦПС