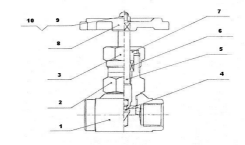


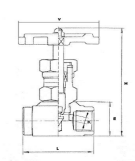
Описание

- 1. Игольчатый клапан резьбовой
- 2. Выполнен из нержавеющей стали ASTM A479-04
- 3. Резьбовое соединение согласно DIN 2999
- 4. Уплотнение PTFE + графит
- 5. Максимальное рабочее давление 220 бар
- 6. Диапазон давления/ температуры 1/4"-1/2" = 220 бар/ 260 С 3/4" 1" = 220 бар/ 240 С
- 1 1/2" -2" = 210 бар/ 200 С
 7. Применяется для горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения



Nº	Наименование	Материал Нержавеющая сталь ASTM A479-04				
1.	Корпус					
2.	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316				
3.	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316				
4.	Игла	Нержаве.щая сталь SS316 + Stellite				
5.	Шток	Нержавеющая сталь ASTM A182 F316				
6.	Уплотнение штока	PTFE + графит				
7.	Уплотнение гайки	Нержавеющая сталь S.S. 316				
8.	Маховик	Алюминий				
9.	Гайка	Нержавеющая сталь S.S. 304				
10.	Шайба	Нержавеющая сталь S.S. 304				





ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

			Размеры (mm)					
Арт	DN	PN						Bec
			\mathbf{E}	H	L	K	\mathbf{V}	(Kg)
2223 02	1/4"	220	25	85	50	3	63	0.260
2223 03	3/8"	220	30	100	55	4	63	0.360
2223 04	1/2"	220	34	115	60	6	72	0.530
2223 05	3/4"	220	40	120	70	8	72	0.760
2223 06	1"	220	45	138	75	9	80	1.175
2223 07	1 1/4"	220	57	165	90	11	100	1.850
2223 08	1 1/2 "	220	67	185	100	15	120	2.900
2223 09	2"	220	78	195	120	18	140	4.700