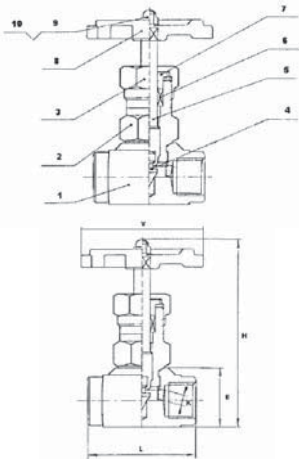


Модель 2223/2224

Игольчатый клапан



Описание

Игольчатый клапан резьбовой
 Выполнен из нержавеющей стали ASTM A182 F316
 Резьбовое соединение согласно DIN 2999
 Уплотнение PTFE + графит
 Максимальное рабочее давление 220 бар
 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
 Применяется для горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь ASTM A 182 F316
2	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Игла	Нержавеющая сталь SS316 + Stellite
5	Шток	Нержавеющая сталь ASTM A 182 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

Модель	DN	PN	Параметры (мм)					Вес (кг)
			E	H	L	K	V	
2223 02 / 2224 02	1/4"	220	25	85	50	3	63	0.260
2223 03 / 2224 03	3/8"	220	30	100	55	4	63	0.360
2223 04 / 2224 04	1/2"	220	34	115	60	6	72	0.530
2223 05 / 2224 05	3/4"	220	40	120	70	8	72	0.760
2223 06 / 2224 06	1"	220	45	138	75	9	80	1.175
2223 07 / 2224 07	1 1/4"	220	57	165	90	11	100	1.850
2223 08 / 2224 08	1 1/2"	220	67	185	100	15	120	2.900
2223 09 / 2224 09	2"	220	78	195	120	18	140	4.700