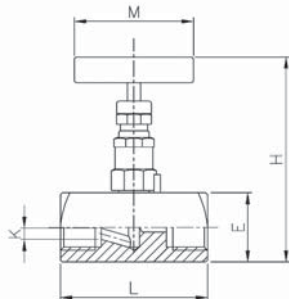
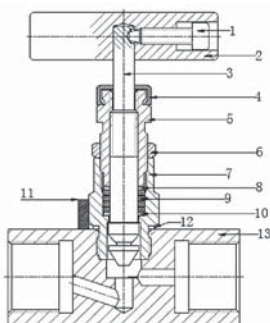


Модель 2225 Игольчатый клапан резьбовой



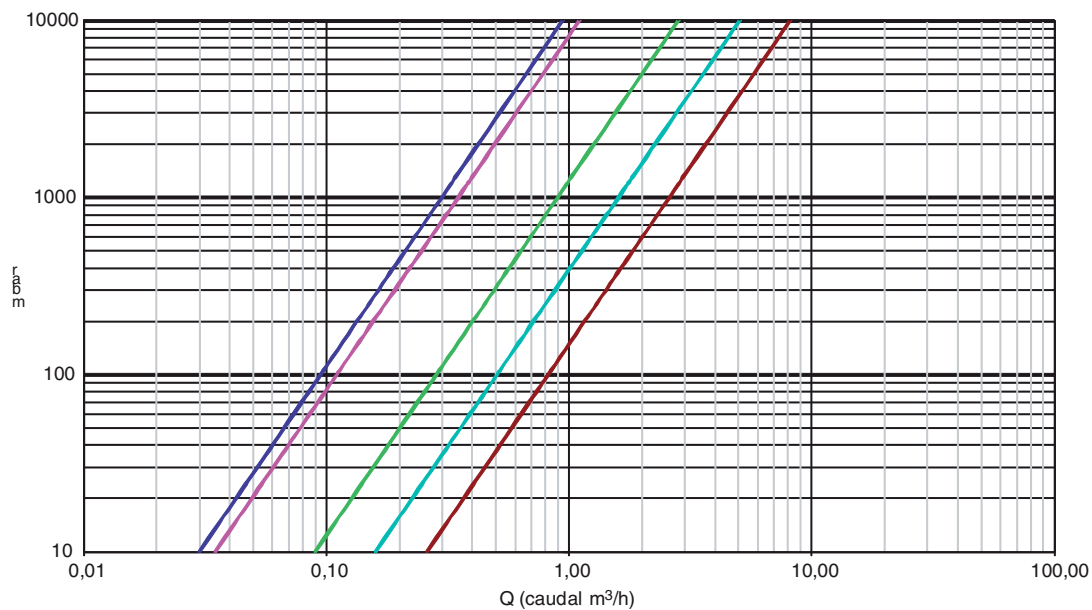
Описание

Игольчатый клапан резьбовой.
Корпус выполнен из нержавеющей стали.
Резьба согласно стандарту DIN 2999.
Рабочая температура – от 54 до 232 °С с уплотнением PTFE.
Максимальное рабочее давление 6000 фунтов на квадратный дюйм при 38 °С.
Среда применения: отопление и водоснабжение.

№	Наименование	Материал
1	Установочный винт ручки	Нержавеющая сталь AISI 316
2	Ручка	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Пылезащитный колпачок	Пластик
5	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316
6	Контргайка	Нержавеющая сталь AISI 316
7	Кожух	Нержавеющая сталь AISI 316
8	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 316
9	Уплотнение штока	PTFE
10	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 316
11	Стопорный штифт	Нержавеющая сталь AISI 316
12	Уплотнение	Витон
13	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	DN	psi	Параметры (мм)					Вес (кг)
			E	H	L	M	K	
2225 02	1/4"	6000	25.5	90	61	55	4	0,365
2225 03	3/8"	6000	25.5	90	61	55	4	0,355
2225 04	1/2"	6000	28.5	92	68	55	5	0,440
2225 05	3/4"	6000	38	98	76	55	6	0,800
2225 06	1"	6000	44.5	108	85	55	8	1,120



Модель 2225

Игольчатый клапан резьбовой



ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
0,30	0,35	0,45	0,74	1,56

Kv – скорость потока воды в кубических метрах в час, что создаст падение давления 1 бар на клапане.

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

