

Модель Игольчатый клапан

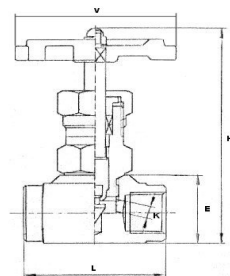
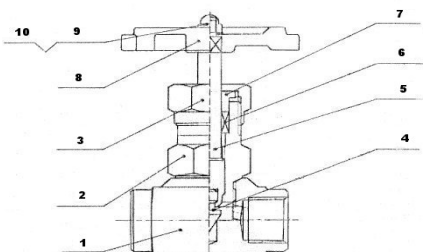
Описание

1. Игольчатый клапан резьбовой
2. Выполнен из нержавеющей стали ASTM A182 F316)
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/260 С
 - 1 1/2"-2" = 220 бар/260 С

Применяется для горячей и холодной воды в ситемах тепло- и водоснабжения



№	Наименование	Материал
1.	Корпус	Нержавеющая сталь ASTM A182 F316
2.	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316
3.	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 316
4.	Игла	Нержавеющая сталь S.S.316 + 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

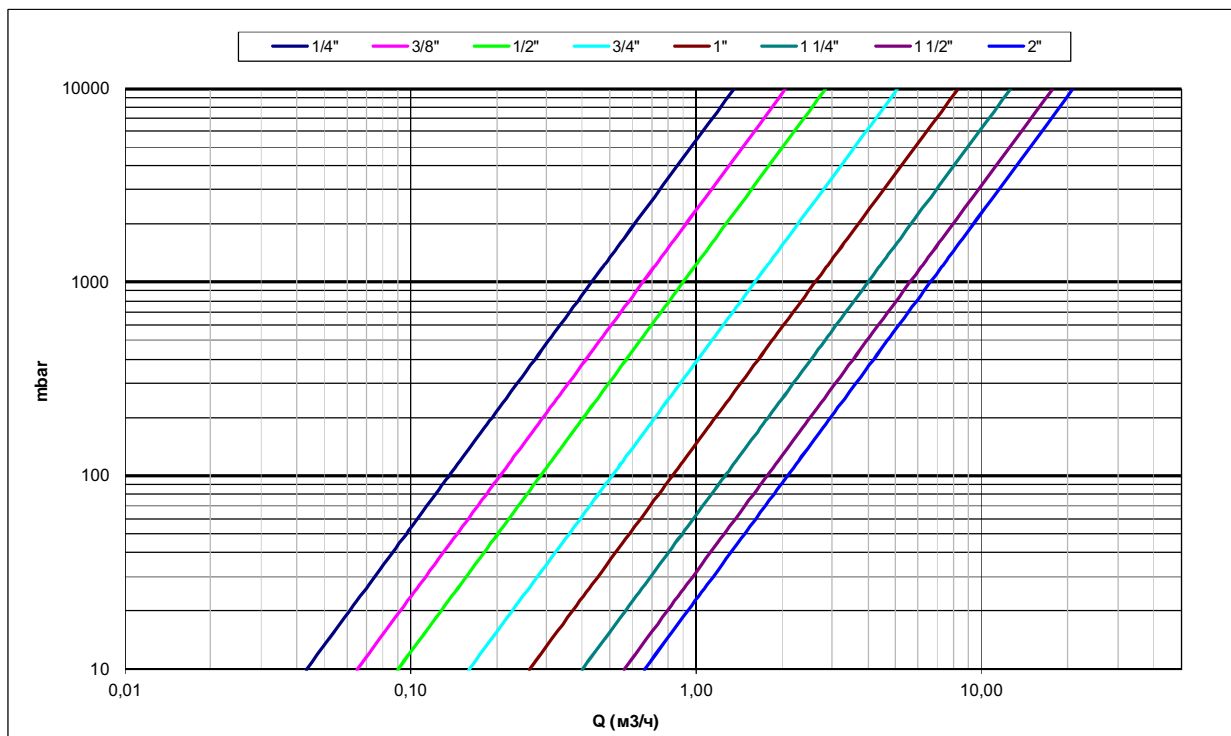


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	DN	PN	Размеры (мм)					Вес (кг)
			E	H	L	K	V	
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

ДИАГРАММА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

(H₂O / 20 °C Горизонтальное истечение).



Значение Kv

Kv = скорость потока воды в кубических метрах в час при перепаде в 1 бар на вентиле.

Med. /Size	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
mi/h	0.43	0.65	0.9	1.6	2.6	4	5.6	6.6

ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА

