

Вентиль запорно-регулирующий с сильфонным уплотнением P25-PM

Описание

Регулирующие клапаны – это арматура, предназначенная для регулирования параметров рабочей среды посредством изменения расхода или проходного сечения.



Технические данные

Типоразмеры	DN15-400
Рабочая среда	вода, пар, воздух, техническая вода и другие среды совместимые с материалами конструкции клапана
Исполнения	P25-PM – запорно-регулирующий клапан с мягким уплотнением P25-P – регулирующий вентиль
Максимальная температура	P25-PM – 220°C P25-P – 400°C
Минимальная температура	-30°C
Присоединение	Фланцевое EN 1092-1 PN40
Установка	В любом положении, направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

Весогабаритные характеристики

DN	L, мм	H, мм	W, мм	N x d	Вес, кг	Kvs, м3/ч
15	130	200	140	4x14	4,0	4
20	150	200	140	4x14	4,5	6,3
25	160	215	160	4x14	5,0	10,0
32	180	215	180	4x18	8,0	16,0
40	200	230	180	4x18	10,0	25,0
50	230	230	200	4x18	13,5	40,0
65	290	280	200	8x18	20,0	80,0
80	310	280	250	8x18	25,0	125,0
100	350	370	280	8x22	45,0	200,0
125	400	400	300	8x26	60,0	250,0
150	480	500	350	8x26	98,0	400,0
200	600	550	400	12x26	171,0	630,0
250	730	600	450	12x30	340,0	926,0
300	850	630	500	16x30	580,0	1333,0
350	980	1065	600	16x36	640,0	2142,0
400	1100	1225	650	16x39	960,0	2371,0

Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь GS-C25
2	Диск	Нержавеющая сталь 20X13
3	Шпонка	Нержавеющая сталь 08X18Н10 (аналог AISI304)
4	Шток	Нержавеющая сталь 20X13
5	Сильфон	Нержавеющая сталь 08X18Н10 (аналог AISI304)
6,7	Болты, гайки	Сталь
8	Уплотнение по штоку	Графит
9,10	Крышка корпуса	Сталь GS-C25+13Cr
13	Штурвал	Штампованная сталь окрашенная
17	Уплотнение по корпусу	Графит

