

## Вентиль запорно-регулирующий с сильфонным уплотнением P35-PM

### Описание

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



### Технические данные

Типоразмеры	DN15-350
Рабочая среда	вода, пар, слабоагрессивные среды, нефтепродукты
Исполнения	P35-PM – запорно-регулирующий клапан с мягким уплотнением P35-P – регулирующий вентиль
Максимальная температура	P35-PM - 220°C P35-P – 350°C
Минимальная температура	-60°C
Присоединение	Фланцевое EN 1092-1 PN16
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	4,8	6,3
25	160	215	160	4x14	5,6	10,0
32	180	215	180	4x18	6,5	16,0
40	200	230	180	4x18	8,8	25,0
50	230	230	200	4x18	10,8	40,0
65	290	280	200	4x18	14,7	80,0
80	310	280	250	8x18	19,8	125,0
100	350	370	280	8x18	33,0	200,0
125	400	400	300	8x18	49,0	250,0
150	480	500	350	8x22	67,0	400,0
200	600	550	400	12x22	160,0	630,0
250	730	600	450	12x26	260,0	926,0
300	850	630	500	12x26	410,0	1333,0
350	980	680	500	16x26	610,0	2142,0

### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8 (SS304)
2	Диск	Нержавеющая сталь SS 304
3	Шпонка	Нержавеющая сталь SS 304
4	Шток	Нержавеющая сталь SS 304
5	Сильфон	Нержавеющая сталь SS 304
6,7	Болты, гайки	Углеродистая сталь / Нержавеющая сталь
8	Уплотнение по штоку	Графит
9,10	Крышка корпуса	Нержавеющая сталь CF8 (SS304)
13	Штурвал	Углеродистая сталь
17	Уплотнение по корпусу	Графит с нержавеющей сталью

