

Вентиль запорно-регулирующий с сильфонным уплотнением Р35-РМ

Описание

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



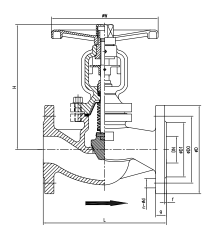
Технические данные

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 направление стрелки на корпусе.		

Весогабаритные характеристики

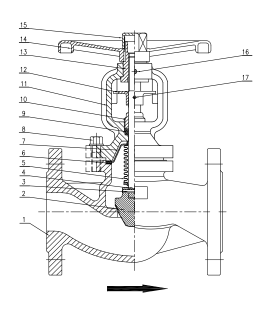
DN	L, MM	Н, мм	W, mm	Nxd	Вес, кг	Kvs, м3/ч
15	130	200	140	4x14	4,0	4
20	150	200	140	4x14	4,8	6,3
25	160	215	160	4x14	5,6	10,0
32	180	215	180	4x18	6,5	16,0
40	200	230	180	4x18	8,8	25,0
50	230	230	200	4x18	10,8	40,0
65	290	280	200	4x18	14,7	80,0
80	310	280	250	8x18	19,8	125,0
100	350	370	280	8x18	33,0	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

Nō	Наименование	Материал		
1	корпус	Нерж. сталь CF8 (AISI304)		
2	Плунжер	Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304)		
4	Шток	Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304)		
5,7	Сильфон	Нерж. сталь 08Х17Н13М2Т		
6	Уплотнение по крышке корпуса	Графит		
8	Болты, гайки	Нерж. сталь		
3,16,17	Штифты, прессмасленка	Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304)		
9	Сальниковое Уплотнение	Графит		
10	Сальникодержатель	Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304)		
11	Крышка корпуса	Нерж. сталь CF8 (AISI304)		
12	Указатель положения	Сталь углеродистая		
13	Ходовая гайка	Бронза		
14	Штурвал	Штампованная сталь окрашенная		
15	Колпачок	Сталь углеродистая		



Установка

В произвольном положении за исключением положения «штурвалом вниз». Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе.

Перед установкой вентиля внутренние полости системы, трубопровод должны быть очищены от грязи, песка, окалины и других посторонних частиц во избежание повреждения поверхности седла и диска, что может привести к нарушению герметичности вентиля.