



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.

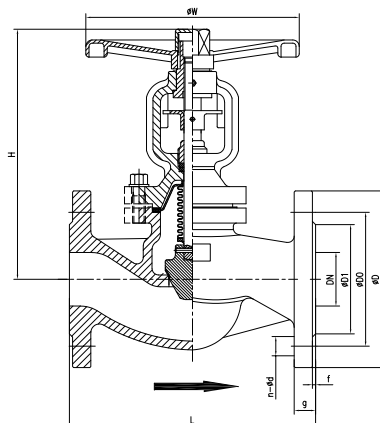


Технические данные

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Типоразмеры | DN15-350 |
| Рабочая среда | вода, пар, слабоагрессивные среды, нефтепродукты |
| Исполнения | Р35-РМ – запорно-регулирующий клапан с мягким уплотнением Р35-Р – регулирующий вентиль |
| Максимальная температура | Р35-РМ - 220°C Р35-Р – 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. |

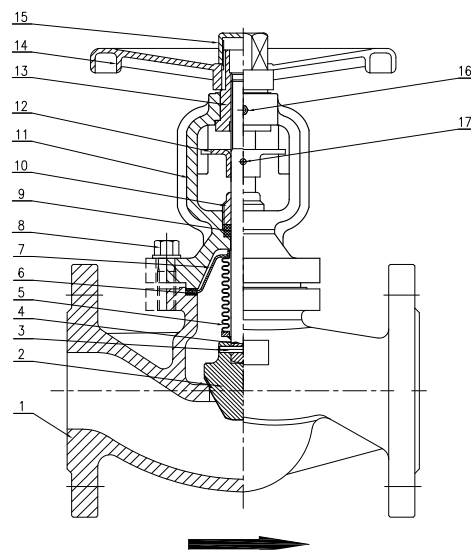
Весогабаритные характеристики

| 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 | Нерж. сталь CF8 (AISI304) |
| 2 | Плунжер | Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304) |
| 4 | Шток | Нерж. сталь 08X18H10 (AISI304) |
| 5,7 | Сильфон | Нерж. сталь 08X17H13M2T |
| 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, окалина и других посторонних частиц во избежание повреждения поверхности седла и диска, что может привести к нарушению герметичности вентиля.