


Обратные клапаны поворотные D-405

Особенности конструкции: клапан выполнен из чугуна покрытого слоем эмали. Клапан имеет полнопроходное сечение. Запорный диск опускается под собственным весом. Монтаж производится в горизонтальном или вертикальном положении. Клапан имеет невысокие потери напора.

Рабочие среды: промышленная холодная, горячая вода, пар, химически нейтральные жидкости.

| Температура, тах | | +80°C | | Давление рабочее, тах | | 16 bar | |
|-----------------------------|-------|------------------|----------|---|--|----------------|---------|
| Корпус, крышка | | серый чугун GG25 | | Тарелка, шпилька | | сталь | |
| Седло, ось, заглушка | | бронза | | Уплотнение | | фибер / графит | |
| Дп, мм | L, мм | H, мм | Масса кг | Модель D-405  | | | Цена |
| 50 | 203 | 112 | 13 | | | | 402,40 |
| 65 | 216 | 132 | 17 | | | | 471,85 |
| 80 | 241 | 141 | 24 | | | | 610,61 |
| 100 | 292 | 163 | 32 | | | | 860,48 |
| 125 | 330 | 197 | 52 | | | | 1249,01 |
| 150 | 356 | 212 | 75 | | | | 1554,31 |
| 200 | 495 | 257 | 117 | | | | 2503,64 |
| 250 | 622 | 298 | 146 | | | | 4003,67 |
| 300 | 698 | 330 | 210 | | | | 5970,25 |

Обратные клапаны подъемные Z-287

Особенности конструкции: чугунный клапан с эмалированным покрытием корпуса. Запорная тарелка клапана прижимается пружиной к седлу. Монтируется в любом положении. Невысокие потери напора.

Минимальное давление открытия: 0,05-0,1bar.

Рабочие среды: промышленная холодная, горячая вода, пар, химически нейтральные жидкости.

| Температура, тах | | +300°C | | Давление рабочее, тах | | 16 bar | |
|-------------------------|-------|--------------------|----------|---|--|-----------------------|----------|
| Корпус, крышка | | серый чугун GG25 | | Пружина | | н/ж сталь X17CuNi16-2 | |
| Седло, шток | | н/ж сталь AISI 304 | | Прокладка | | н/ж сталь с графитом | |
| Дп, мм | L, мм | H, мм | Масса кг | Модель Z-287  | | | Цена |
| 15 | 130 | 56 | 2,1 | | | | 179,80 |
| 20 | 150 | 56 | 2,7 | | | | 194,77 |
| 25 | 160 | 67 | 3,8 | | | | 239,76 |
| 32 | 180 | 76 | 5,5 | | | | 292,20 |
| 40 | 200 | 89 | 7,4 | | | | 307,16 |
| 50 | 230 | 96 | 9,5 | | | | 400,40 |
| 65 | 290 | 104 | 15,0 | | | | 644,26 |
| 80 | 310 | 124 | 20,0 | | | | 831,59 |
| 100 | 350 | 161 | 29,0 | | | | 1228,85 |
| 125 | 400 | 174 | 41,0 | | | | 1754,13 |
| 150 | 480 | 197 | 66,0 | | | | 2127,84 |
| 200 | 600 | 248 | 111,0 | | | | 5207,11 |
| 250 | 730 | 333 | 196,0 | | | | 8016,58 |
| 300 | 850 | 375 | 302,0 | | | | 13427,70 |

H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L, мм - монтажная длина в мм.