

V30 111 540

DN 15 – DN 200 / PN 40

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



- литой прямой корпус
- наплавленное седло
- диск из нержавеющей стали
- восходящий шпindel с наружной резьбой + хомут
- безасбестовая упаковка

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- распределение воды или пара
- холодильные камеры
- нефтехимическая или химическая промышленность

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- соответствие стандартам выбросов
- простота установки и обслуживания
- возможность замены упаковки под давлением
- длительный срок службы



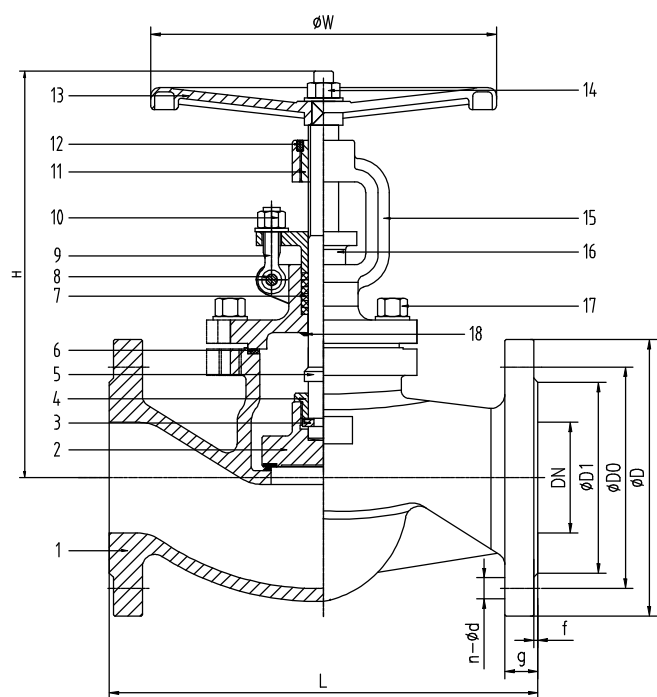
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|---|
| Диапазон использования: | вода, водяной пар, природный газ, нефть, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости при температуре от -29 до +400 °C. |
| Допустимая нагрузка давление-температура: | EN 12516-1 |
| Конструкционные материалы: | углеродистая сталь (подробнее в таблице «Основные материалы») |
| Строительная длина: | EN 568-1, серия 1 |
| Фланцы: | EN 1092-1, B1 / DIN PN40 |

Запорные вентили имеют направление потока рабочей жидкости, равное направлению стрелки на корпусе, и предназначены для работы в положении ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО. Они не подходят для управления потоком в базовой версии.

| | |
|------------------|---|
| Управление: | маховик |
| Другие варианты: | маховик с замком маховик с концевыми выключателями электропривод другие виды покрытий в соответствии с требованиями заказчика поставка, включая антифланцы, крепеж и уплотнения |
| Испытания: | каждый запорный вентиль испытан в соответствии с EN 12266 и поставляется с сопроводительной документацией по EN 10204 |
| Сертификация: | PED 2014/68/EU |

Картинка 1



DN 15–150 → направление потока под диском
 DN 200 ← направление потока над диском

Таблица 1 Основные материалы

| Положение | Название раздела | Материал |
|-----------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Корпус ¹⁾ | GP240GH+13Cr (308L) |
| 2 | Диск | ASTM A276 AISI304 |
| 3 | Кольцо | Углеродистая сталь |
| 4 | Гайка | Углеродистая сталь |
| 5 | Шпindelъ | 2Cr13 |
| 6 | Уплотнение | Графит + AISI304 |
| 7 | Упаковка | Графит |
| 8 | Штифт | Углеродистая сталь |
| 9 | Рым-болт | ASTM A193 B7 |
| 10 | Гайка | ASTM A194 2H |
| 11 | Шпindelъная гайка | ZCuAl10Fe3 |
| 12 | Штифт | Углеродистая сталь |
| 13 | Маховик | Углеродистая сталь |
| 14 | Гайка | Углеродистая сталь |
| 15 | Крышка ¹⁾ | GP240GH |
| 16 | Крышка упаковки ¹⁾ | GP240GH |
| 17 | Винт | ASTM A193 B7 |
| 18 | Обратное седло | 13Cr |

¹⁾ с эпоксидным покрытием 100-150 мкм, тень RAL 5002

DIMENSIONS (mm)

| DN | PN | L | øD | øD0 | øD1 | g | f | n-ød | H | øW | кг |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|-----|-----|--------|
| 15 | 40 | 130 | 95 | 65 | 45 | 16 | 2 | 4-14 | 190 | 140 | 4,00 |
| 20 | 40 | 150 | 105 | 75 | 58 | 18 | 2 | 4-14 | 190 | 140 | 4,50 |
| 25 | 40 | 160 | 115 | 85 | 68 | 18 | 2 | 4-14 | 195 | 160 | 5,50 |
| 32 | 40 | 180 | 140 | 100 | 78 | 18 | 2 | 4-18 | 210 | 180 | 8,00 |
| 40 | 40 | 200 | 150 | 110 | 88 | 18 | 3 | 4-18 | 220 | 180 | 10,00 |
| 50 | 40 | 230 | 165 | 125 | 102 | 20 | 3 | 4-18 | 230 | 200 | 13,00 |
| 65 | 40 | 290 | 185 | 145 | 122 | 22 | 3 | 8-18 | 280 | 200 | 19,00 |
| 80 | 40 | 310 | 200 | 160 | 138 | 24 | 3 | 8-18 | 290 | 250 | 23,00 |
| 100 | 40 | 350 | 235 | 190 | 162 | 24 | 3 | 8-22 | 365 | 280 | 40,00 |
| 125 | 40 | 400 | 270 | 220 | 188 | 26 | 3 | 8-26 | 390 | 300 | 57,00 |
| 150 | 40 | 480 | 300 | 250 | 218 | 28 | 3 | 8-26 | 470 | 400 | 90,00 |
| 200 | 40 | 600 | 375 | 320 | 285 | 34 | 3 | 12-30 | 600 | 450 | 155,00 |

Данные в техническом описании являются информативными и производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.