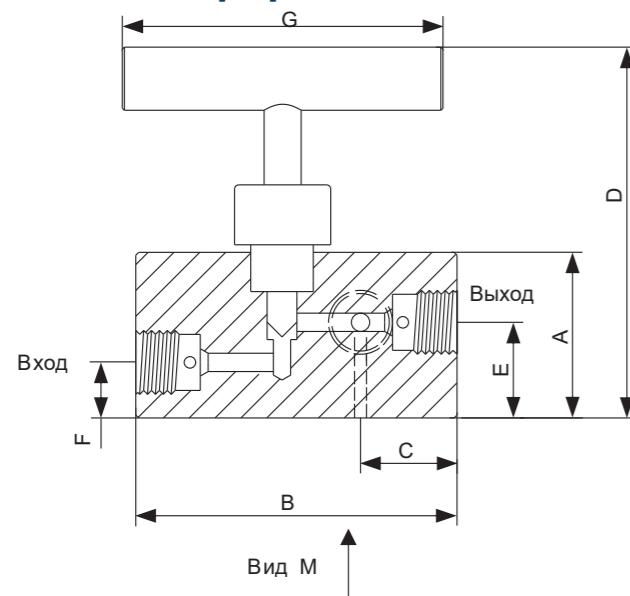


Характеристики

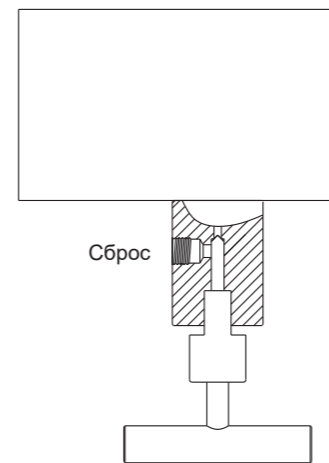
- ★ Герметичная конструкция из нержавеющей стали 316. Доступны другие специальные материалы.
- ★ Нет "закусываний" в виду отсутствия вращения штока.
- ★ Резьба штока для продувки сальника разработана для надежного уплотнения. Рабочее давление до 1379 бар.
- ★ Диапазон рабочих температур от -73°C до 315°C для стандартных клапанов со стеклонаполненной PTFE набивкой. Также доступны другие материалы, такие как графит.
- ★ Соответствуют NACE MR-0175.
- ★ Обычно используется в качестве манометрического клапана.



Чертежи и информация для заказа



Вид М



| Код заказа | Рабочее P | Вход | Выход | Отверстие mm(in.) |
|-------------|-----------|------|-------|-------------------|
| BBV20MF6-SG | 689 бар | MF 6 | MF 6 | 3.18(0.13) |
| BBV20MF9-SG | 689 бар | MF 9 | MF 9 | 3.18(0.13) |
| BBV30HF9-SG | 1369 бар | HF 9 | HF 9 | 3.18(0.13) |

Размеры

| Код заказа | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| BBV10MF6-SG | 50.80(2.00) | 79.25(3.12) | 28.58(1.13) | 120.65(4.75) | 23.83(0.94) | 12.70(0.50) | 76.20(3.00) |
| BBV10MF9-SG | 50.80(2.00) | 98.55(3.88) | 33.27(1.31) | 115.31(4.54) | 23.83(0.94) | 16.76(0.66) | 76.20(3.00) |
| BBV20HF9-SG | 50.80(2.00) | 98.55(3.88) | 33.27(1.31) | 120.65(4.75) | 23.83(0.94) | 16.76(0.66) | 76.20(3.00) |

1. HF означает разъем высокого давления.

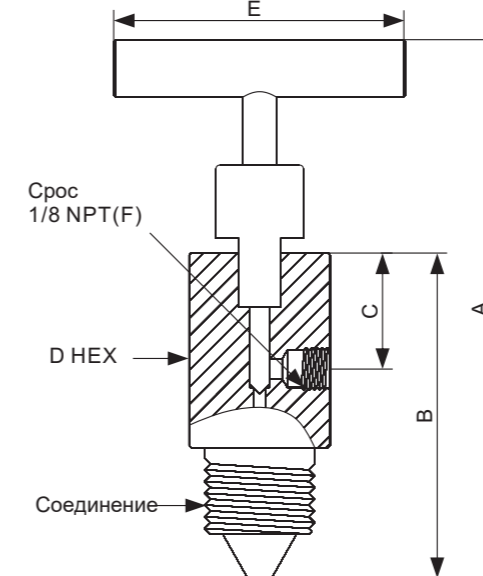
2. Перечисленные коды заказа являются стандартными. Другие размеры, материалы и типы доступны по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Характеристики

- ★ Герметичная конструкция из нержавеющей стали 316.
- ★ Другие специальные материалы доступны.
- ★ Рабочее давление до 1379 бар.
- ★ Диапазон рабочих температур от -73°C до 315°C.
- ★ Отвечают требованиям NACE MR-0175.
- ★ Специальный выпускной порт установлен для предотвращения повреждения операторов брызгами жидкости..



Чертежи и информация для заказа



| Код заказа | Рабочее P | Соединение | Отверстие mm(in.) |
|------------|-----------|------------|-------------------|
| BD10MM6-SG | 689 бар | MM 6 | 2.36(0.09) |
| BD10MM9-SG | 689 бар | MM 9 | 2.36(0.09) |
| BD20HM4-SG | 1379 бар | HM 4 | 2.36(0.09) |
| BD20HM9-SG | 1379 бар | HM 9 | 2.36(0.09) |

Размеры

| Код заказа | A | B | C | D | E |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| BD10MM6-SG | 82.04(3.23) | 61.47(2.42) | 28.45(1.12) | 35.05(1.38) | 44.45(1.75) |
| BD10MM9-SG | 93.47(3.68) | 76.64(2.86) | 28.70(1.13) | 35.05(1.38) | 44.45(1.75) |
| BD20HM4-SG | 77.72(3.06) | 56.90(2.24) | 28.45(1.12) | 35.05(1.38) | 44.45(1.75) |
| BD20HM9-SG | 87.38(3.44) | 66.29(2.61) | 28.45(1.12) | 35.05(1.38) | 44.45(1.75) |

1. HM означает соединение высокого давления.

2. Перечисленные коды заказа являются стандартными. Другие размеры, материалы и типы доступны по запросу.

Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.