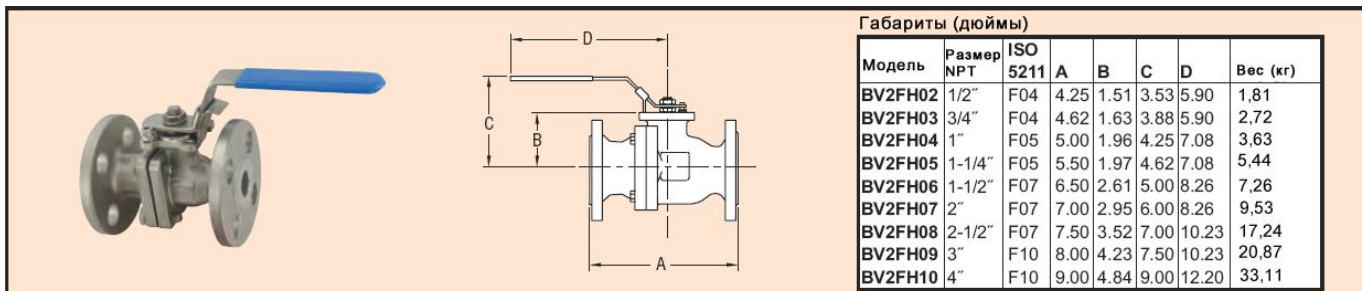




Серия BV2FH

Двухдетальный фланцевый шаровой клапан из нержавеющей стали Монтажная площадка ISO, ручной



Габариты (дюймы)

| Модель | Размер NPT | ISO 5211 | A | B | C | D | Вес (кг) |
|---------|------------|----------|------|------|------|-------|----------|
| BV2FH02 | 1/2" | F04 | 4.25 | 1.51 | 3.53 | 5.90 | 1,81 |
| BV2FH03 | 3/4" | F04 | 4.62 | 1.63 | 3.88 | 5.90 | 2,72 |
| BV2FH04 | 1" | F05 | 5.00 | 1.96 | 4.25 | 7.08 | 3,63 |
| BV2FH05 | 1-1/4" | F05 | 5.50 | 1.97 | 4.62 | 7.08 | 5,44 |
| BV2FH06 | 1-1/2" | F07 | 6.50 | 2.61 | 5.00 | 8.26 | 7,26 |
| BV2FH07 | 2" | F07 | 7.00 | 2.95 | 6.00 | 8.26 | 9,53 |
| BV2FH08 | 2-1/2" | F07 | 7.50 | 3.52 | 7.00 | 10.23 | 17,24 |
| BV2FH09 | 3" | F10 | 8.00 | 4.23 | 7.50 | 10.23 | 20,87 |
| BV2FH10 | 4" | F10 | 9.00 | 4.84 | 9.00 | 12.20 | 33,11 |

Двух-детальный фланцевый шаровой клапан из нержавеющей стали серии BV2FH сконструирован в соответствии со стандартами на фланцы ANSI B16.34 и отличается фланцами ANSI 150# для легкой установки. Клапан имеет обеспечивающий дополнительную защиту от выброса шток, а также седлами и уплотнениями из RTFE для продления ресурса. Монтажная площадка ISO 5211 допускает прямой монтаж пневматических и электрических приводов. Для максимального расхода с минимальным перепадом давления есть все размеры. Корпус, концевые соединения и шар серии BV2FH имеет улучшенные характеристики при использовании в конструкции нержавеющей стали 316 SS.

| Размер | Модель | Cv |
|--------|---------|------|
| 1/2" | BV2FH02 | 15 |
| 3/4" | BV2FH03 | 40 |
| 1" | BV2FH04 | 70 |
| 1-1/4" | BV2FH05 | 130 |
| 1-1/2" | BV2FH06 | 240 |
| 2" | BV2FH07 | 400 |
| 2-1/2" | BV2FH08 | 700 |
| 3" | BV2FH09 | 980 |
| 4" | BV2FH10 | 1700 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости и газы.

Размер линии: От 12 мм до 100 мм.

Концевые соединения: Фланец 150#.

Корпус: 1 деталь.

Размер линии: Смотрите таблицу моделей.

Пределы по давлению: 16 бар.

Смачиваемые материалы:

Корпус и концевые соединения: CF8M;

Шар: Нерж. ст. 316 SS;

Седло: RTFE.

Температурные пределы: 232 C; для пара 186 C.

Другие материалы:

Тарельчатая шайба, стопорная шайба, шайба

рукоятки, гайка рукоятки, рукоятка и гайка

сальника: Нерж. ст. 304 SS;

Упорная шайба: 50% ТФЭ и 50% пудры SS.

Кольцо круглого сечения: FKM;

Шток: ASTM;

Уплотнение корпуса: RTFE.