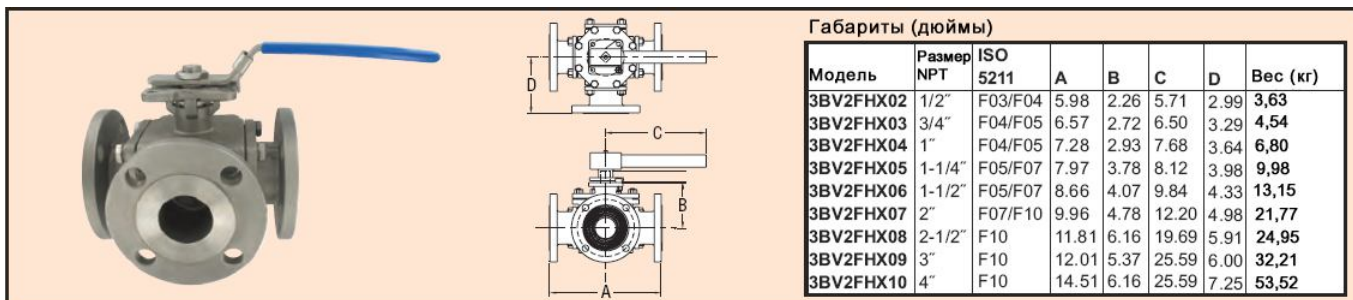




Серия 3BV2FH

Трехходовой фланцевый шаровой клапан из нержавеющей стали

Порт полного сечения, монтажная площадка ISO



3-ходовой фланцевый шаровой клапан из нержавеющей стали серии 2BV2FH

сконструирован в соответствии с фланцевыми стандартами ANSI B16.34 и содержат фланцы ANSI 150# для легкой установки. Этот клапан с портами полного сечения идеален для смешанных приложений. Монтажная площадка ISO 5211 дает возможность прямо установить пневматический и электрический приводы. Все размеры от 12.7 мм до 101 мм имеют превосходные расходы по потоку с минимальным падением давления. Серия шаровых клапанов 3BV2FH имеет 4-седельную конструкцию для максимального количества циклов работы и улучшенные характеристики из-за высококачественного шара из нержавеющей стали и конструкции штока.

Размер	Модель с L-портом	Модель с T-портом	Cv	
			L-порт	T-порт
1/2"	3BV2FHL02	3BV2FHT02	10	16
3/4"	3BV2FHL03	3BV2FHT03	14	24
1"	3BV2FHL04	3BV2FHT04	25	45
1-1/4"	3BV2FHL05	3BV2FHT05	34	77
1-1/2"	3BV2FHL06	3BV2FHT06	56	100
2"	3BV2FHL07	3BV2FHT07	110	430
2-1/2"	3BV2FHL08	3BV2FHT08	160	670
3"	3BV2FHL09	3BV2FHT09	260	1170
3"	3BV2FHL10	3BV2FHT10	430	2070

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости и газы.

Размер линии: От 12.7 мм до 101 мм.

Концевые соединения: Фланец 150#.

Пределы по давлению: 19 бар.

Смачиваемые материалы:

Корпус, концы: CF8M;

Шар и шток: Нерж. ст. 304SS;

Сальник штока: ТФЭ;

Седла: RTFE от 1/2 до 2"; ТФЭ от 2-1/2 до 4".

Температурные пределы: 232 С.

Другие материалы:

Сальниковый зажим, тарельчатая шайба, гайка зажима, гайка рукоятки, стопорный штифт, болт рукоятки, рукоятка, болты и гайки: Нерж. ст. 304 SS;

Втулка: ПТФЭ;

Кольцо круглого сечения: FKM;

Плоская заглушка, колпак: CF8M;

Прокладка и уплотнение корпуса: ТФЭ.

Конфигурация порта	Путь потока	
	Полож. 1	Полож. 2
"Т" порт	A-B	A-C
"L" порт	B-C	A-B

