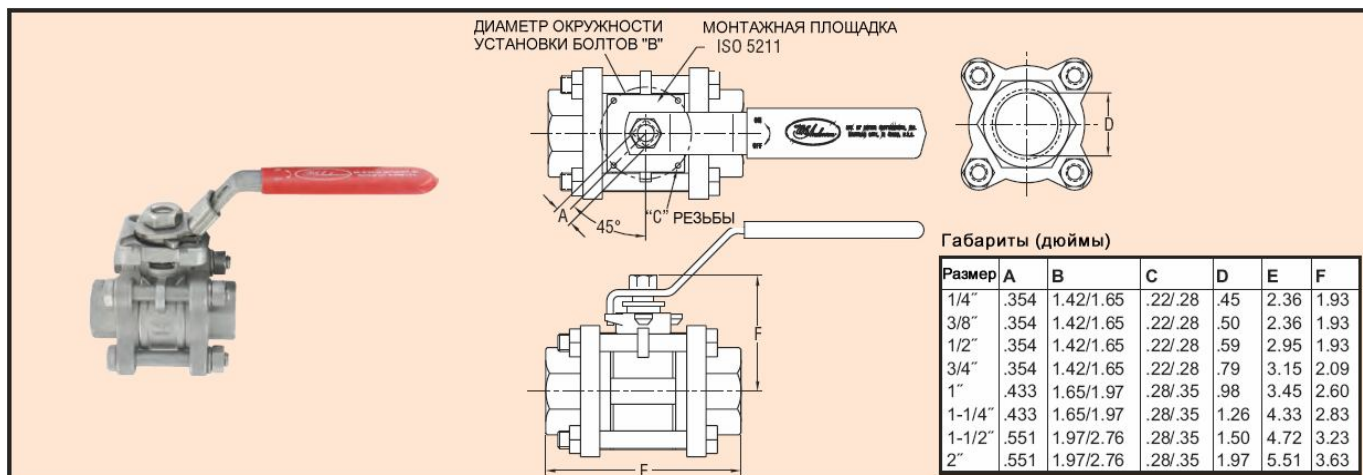




Серия 2BVS

шаровой клапан, трехкомпонентный из нержавеющей стали

Литая конструкция из нержавеющей стали



Серия 2BVS выполнена как литая конструкция из нержавеющей стали, которая гарантирует исключительное качество и коррозионную стойкость. Усиленные седла из RTFE обеспечивают прочность и превосходное уплотнение до 69 бар. Конструкция с портом полного сечения обеспечивает максимум Cv с минимальным перепадом давления.

ОСОБЕННОСТИ

- Идеальный для пищевой и химической промышленности
- Поворотно-откидная конструкция из 3-деталей для легкого обслуживания
- Монтажная площадка ISO 5211
- Порт полного сечения
- Самонастраивающийся сальник штока

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Концевые соединения: Внутренняя резьба NPT.
Пределы по давлению: 69 бар для воды, нефти и газа; 8,6 бар для пара.
Смачиваемые материалы: Корпус, шар, концевая крышка: ASTM A351 CF8M (316SS); Шайба, гайка, тарельчатая шайба, гайка штока: Нерж. ст. 304SS; Шток: Нерж. ст. 316SS; Уплотнение корпуса, уплотнение штока, сальник штока: ТФЭ; Седло: RTFE; Кольцо круглого сечения: Фтороэластомер.
Температурные пределы: От -40 до 232 C.

Модель	Размер	Cv
2BVS3AT1000	1/4"	6
2BVS3BT1000	3/8"	9
2BVS3CT1000	1/2"	21
2BVS3DT1000	3/4"	37
2BVS3FT1000	1"	58
2BVS3GT1000	1-1/4"	93
2BVS3HT1000	1-1/2"	139
2BVS3JT1000	2"	232