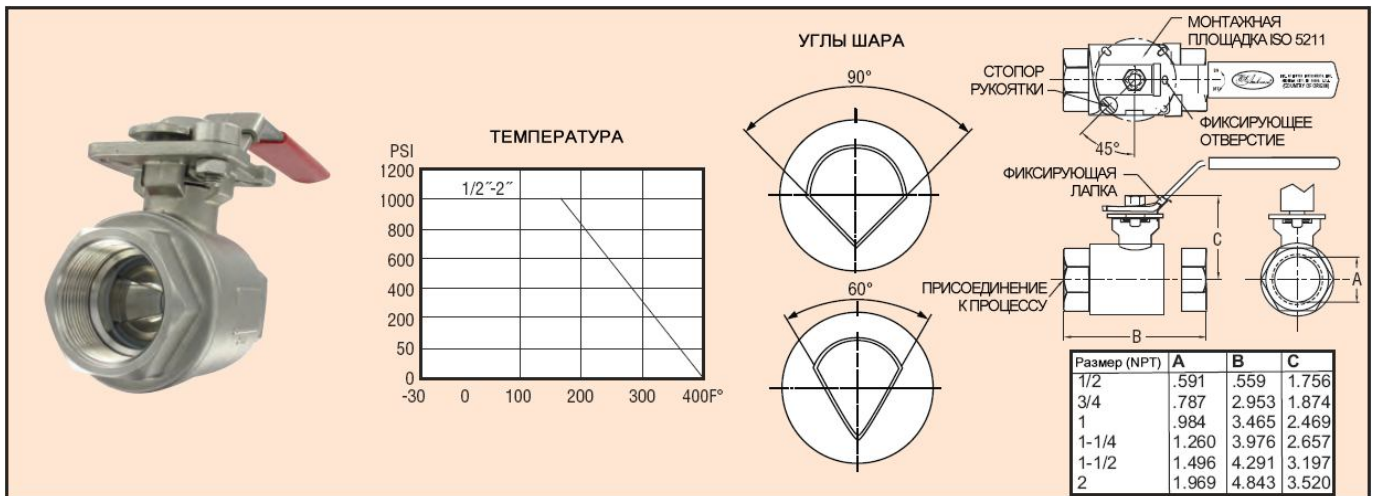




Серия SVB

Клапан из нержавеющей стали с V-образным шаром

Управляющий клапан, монтажная площадка ISO



Клапан из нержавеющей стали с V-образным шаром серии SVB доступен с различными V-образными углами, что дает возможность управлять клапаном, повернув его на четверть оборота. Доступны шаровые клапаны с V-образным портом с прорезью 90V и 60V. Клапаны с V-образным портом имеют более согласованное управление, чем традиционные шаровые клапаны с круглым портом и они рассматриваются как альтернатива дорогим клапанам с линейным управлением. Монтажная площадка ISO 5211 позволяет прямо установить пневматические и электрические приводы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Газы и жидкости совместимые со смачиваемыми материалами.

Концевые соединения: Внутренняя резьба NPT.

Пределы по давлению: 68,9 бар.

Температурные пределы: От -34 до 204 C.

Смачиваемые материалы:

Корпус клапана и концевые крышки: Нерж. ст. CF8M;

Шар и шток: Нерж. ст. 316SS;

Уплотнение штока, уплотнение корпуса и сальник штока: ПТФЭ;

Седло клапана: TFM1600.

Другие материалы: Болт корпуса, зажим, гайка штока, промежуточная шайба и рукоятка: Нерж. ст. 304 SS; Покрытие рукоятки: Винил.

Размер	Модель	Угол шара (градусы)	Размер	Модель	Угол шара (градусы)
1/2"	SVB-M903	90	1/2"	SVB-M603	60
3/4"	SVB-M904	90	3/4"	SVB-M604	60
1"	SVB-M905	90	1"	SVB-M605	60
1-1/4"	SVB-M906	90	1-1/4"	SVB-M606	60
1-1/2"	SVB-M907	90	1-1/2"	SVB-M607	60
2"	SVB-M908	90	2"	SVB-M608	60