



Описание

Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали модели V-105 для систем среднего давления.

Особенности

- Противовыбросовый шток крана
- Трёхсоставная разборная конструкция крана

Дополнительно по запросу

- Корпус из углеродистой стали WC (1.0619)
- Раструбная сварка согласно ANSI B16.11 (SW)
- Диаметр номинальный DN8, DN10, DN65, DN80, DN100
- Фланцевое присоединение PN40 согласно EN 1092-1

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление номинальное, бар	PN63
Температура рабочей среды, °C	-20...+180
Рабочая среда	Вода, масло, воздух и другие нейтральные и слабо-агрессивные жидкости и газы
Присоединение	Трубная цилиндрическая резьба согласно ISO 228/1 (G), стыковая сварка согласно ANSI B16.25 (BW)

Спецификация

Корпус	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Шар	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Седло	RTFE политетрафторэтилен с добавлением 15% стекловолокна
Рукоятка	Сталь нержавеющая CF8 (304)

Таблица для заказа



Шаровые краны V-105 под приварку

DN, мм	Размер под приварку, мм	PN, бар	Артикул
15	21,3	63	0WKD
20	26,7	63	1T8M
25	33,4	63	1T8N
32	42,2	63	1T8O
40	48,3	63	1T8P
50	60,3	63	0WKE



Шаровые краны V-105 с внутренней резьбой

DN, мм	Размер резьбы, дюйм	PN, бар	Артикул
15	G1/2"	63	0TDP
20	G3/4"	63	04ZP
25	G1"	63	0TDQ
32	G1 1/4"	63	0WAX
40	G1 1/2"	63	11Z1
50	G2"	63	04ZO