



## Описание

Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали модели V-158 для систем среднего давления.

## Особенности

- Противовыбросовый шток крана
- Трёхсоставная разборная конструкция крана
- Фланцевая площадка под привод согласно ISO 5211 DM

## Дополнительно по запросу

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

## Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление номинальное, бар	PN63 (для жидкости и газа) PN10 (для пара)
Температура рабочей среды, °C	-20...+180
Рабочая среда	Вода, воздух, пар и другие жидкости и газы нейтральные к материалам изделия
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	PTFE политетрафторэтилен с добавлением 50% нержавеющей стали
Рукоятка	Сталь нержавеющая CF8 (304)

## Таблица для заказа

Шаровые краны V-158 с фланцевой площадкой под привод									
DN, мм	Размер резьбы (G), дюйм	Размер под приварку (BW), мм	PN, бар	Kv, м³/ч	Размеры под привод согласно ISO 5211		Крутящий момент, Н x м	Артикул (BW)	Артикул (G)
					Площадка	Шток, мм			
15	1/2	21,3	63	31	F03/F05	9	8	2AQ2	0ZJZ
20	3/4	26,7	63	58	F03/F05	9	15	2M4B	128X
25	1	33,4	63	94	F03/F05	9	23	0S55	03B1
32	1-1/4	42,2	63	158	F03/F05	9	25	03B0	03TR
40	1-1/2	48,3	63	228	F05/F07	14	35	1XK2	293A
50	2	60,3	63	415	F05/F07	14	60	22EO	2Q6J

Рукоятка стандартная для кранов шаровых V-158 (в компл. с крепежом)

DN, мм	Артикул
15 / 20	0Z9V
25	0Z9W
32	0Z9X
40 / 50	0Z9Y

