



## Описание

Шаровой кран из нержавеющей стали модели VF-158 со специальным V-образным (V-порт) 30° вырезом в шаре для плавного регулирования в системах среднего давления.

## Особенности

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

## Дополнительно по запросу

- V-порт 15°, 45°, 60°, 90° или щелевой вырез
- Раструбная сварка согласно ANSI B16.11 (SW)
- Фланцевое присоединение PN40 согласно EN 1092-1
- Корпус из углеродистой стали WCB (1.0619)

## Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN100
Давление номинальное, бар	PN63...PN40 (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)

\* В зависимости от типоразмера (см. таблицу для заказа)

## 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

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	2,2	F03/F05	9	8	1UYZ	04ZF
20	3/4	26,7	63	4,6	F03/F05	9	15	1UZ0	0HB1
25	1	33,4	63	8,5	F03/F05	9	23	1UYY	0HAT
32	1-1/4	42,2	63	12,8	F03/F05	9	25	1UYX	0HAX
40	1-1/2	48,3	63	17,1	F05/F07	14	35	1UYV	0HAV
50	2	60,3	63	51,3	F05/F07	14	60	1UZ2	0HAZ
65	2-1/2	73,0	40	64,1	F07/F10	17	80	1V4S	1WOC
80	3	88,9	40	70,1	F07/F10	17	140	1V4T	1WOD
100	4	114,3	40	135,9	F07/F10	17	220	1V4U	1WOE