



Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d20...d110
Диаметр номинальный, мм	DN15...DN100
Давление номинальное, бар	PN10
Температура среды, °C	0...+55
Рабочая среда	Вода, щёлочи, кислоты, а также другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Раструб под склейку

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	PN, бар	Артикул	
			EPDM	VITON
20	15	10	2GLZ	38JR
25	20	10	2GM0	38JS
32	25	10	2GM1	38JT
40	32	10	2GM2	38JU
50	40	10	2GM3	38JV
63	50	10	2GM4	38JW
75	65	10	2GN0	38JX
90	80	10	2GN1	38JY
110	100	10	2GN7	38JZ

Описание

Шаровой кран торговой марки WF производится из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U), кроме того, по запросу, из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) и полипропилена (PP-H). Предназначен для применения в системах водоснабжения и водоподготовки, а также в промышленных системах, связанных с химически-агрессивными рабочими средами.

Особенности

- Низкий крутящий момент
- Фторопластовое седло крана
- Разборный корпус с разъёмными муфтами

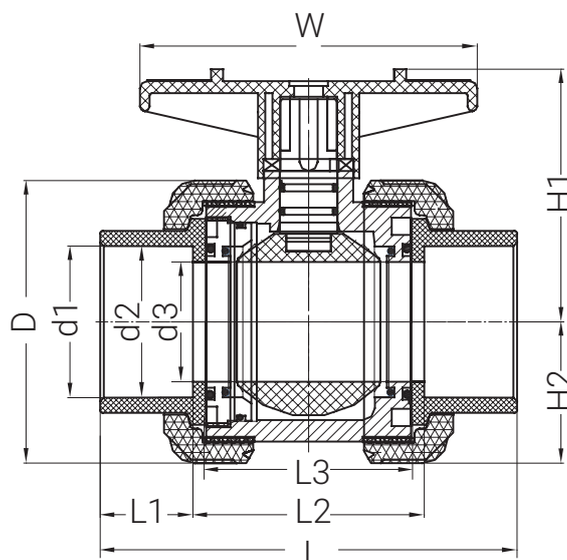
Спецификация

Корпус и шар	PVC-U поливинилхлорид непластифицированный
Уплотнительное кольцо	EPDM этиленпропиленовый каучук, VITON фторкаучук
Уплотнение седловое	PTFE политетрафторэтилен
Рукоятка	ABS акрилонитрилбутадиенстирол

Дополнительно по запросу

- Краны из PVC-C, PP-H
- Монтажные резьбовые вставки
- Резьбовое соединение
- Фланцевое соединение

Габаритные размеры



d MM	DN MM	d1 MM	d2 MM	d3 MM	D MM	L MM	L1 MM	L2 MM	L3 MM	W MM	H1 MM	H2 MM
20	15	20,25	20,05	15,00	54,00	106,00	23,00	60,00	52,00	84,00	52,50	27,50
25	20	25,25	25,05	20,00	63,00	114,00	26,00	62,00	54,00	90,00	59,00	32,00
32	25	32,25	32,05	25,00	73,50	128,00	29,00	70,00	62,00	106,00	67,50	37,25
40	32	40,25	40,05	32,00	84,50	144,00	33,00	78,00	70,00	116,00	77,50	42,75
50	40	50,25	50,05	40,00	98,00	158,50	35,50	87,50	79,50	128,00	90,00	50,00
63	50	63,25	63,05	50,00	118,00	172,00	38,50	95,00	85,00	140,00	106,00	60,00
75	65	75,25	75,05	63,00	149,50	278,00	65,00	148,00	135,00	196,50	136,50	76,00
90	80	89,25	90,05	75,00	169,50	305,00	70,00	165,00	148,00	217,50	150,00	86,00
110	100	114,60	110,05	90,00	190,00	304,00	61,00	182,00	157,00	235,50	166,00	98,50