

BALL-VALVES / КРАН



Вес (Netto)

1/2":348rp	1":710rp
3/4":436rp	1 1/4":1326rp

Technical characteristics of ball-valve

Diameter	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"			
Direction	two-way			
Pressure	ΔP_v max, кПа	2000, ΔP_s , кПа	1400	PN16 PN20 PN25
Seal material in the valve	TEFLON (PTFE) +250°C...-180°C			
Body	CW 617 N			
Axle	CW 602 N			
Ball	CW 602N (nickel, platinum coated)			
leak in the valve when is closed	0%			
Thread	ISO 228. Inside, outside. (fitting)			

Кран полнопроходной

Диаметр	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"			
Исполнение	двухходовой			
Давление	ΔP_v max, кПа	2000, ΔP_s , кПа	1400	PN16 PN20 PN25
Материал уплотнения в кране	TEFLON (PTFE) +250°C...-180°C			
Корпус	CW 617 N			
Шток	CW 602 N			
Шар	CW 602N (никель, платина покрытие)			
Утечка в закрытом кране	0%			
Резьба соответствие	ISO 228. Внутренняя, наружная (сгон-американка)			