



Технический паспорт изделия

КРАН ШАРОВЫЙ

► KR.217, KR.217.W, KR.217.B

1/2" 3/4" 1"

Назначение и область применения

Кран применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидкых углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Технические характеристики:

Размеры, G	1/2"	3/4"	1"
A, мм	49,5	56	67
B, мм	42	49	53,5
C, мм	53	63	73
Класс герметичности затвора	«A»		
Рабочее давление (PN), бар	до 20		
Максимальное давление (PN), бар	40		
Тип по эффективному диаметру	полнопроходной		
Температура окружающей среды, °C	-20 ÷ +60		
Температура рабочей среды, °C	-20 ÷ +150		
Влажность окружающей среды, %	0 ÷ 80		
Угол поворота рукоятки между крайними положениями, градусы	90°		
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная		

