BKR 40 VA

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение



Обновлено: 05.03.24

Характеристики

 Соединение 1 + 2
 Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая

 Форма уплотнения 1
 Для ввертной цапфы формы A, B и при необходимости формы E

 Ход контакта
 0°; 90°

 Температура min.
 -20 °C

 Температура макс.
 60 °C

 Материал
 Корпус, шар и переключающий вал из

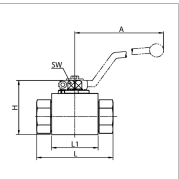
высококачественной стали Шаровое уплотнение из

полиоксиметилена

Кольцо круглого сечения из нитрильного

каучука





Информация о продукте

DN*	38
LW	38 mm
Соединительная резьба	G 1.1/2" -11
Рабочее давление, бар	PN 400
ц	101.6 mm
A	165 mm
L	135 mm

L	135 mm
В	100 mm
н	114.9 mm
н1	95.5 mm
H2	45.5 mm
sw	17 mm
SF*	1.5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

PN = Номинальное давление (бар)

LW = ширина очистки

SW = размер под ключ

 $SF = \kappa о э ф фициент безопасности$

Указания

Соблюдать допустимые значения давления соединительных элементов.Следует соблюдать указания инструкции по эксплуатации шаровых кранов.