

BKR VA

2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 + 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Ход контакта	0°; 90°
Температура min.	-20 °С
Температура max.	60 °С
Материал	Корпус, шар и переключающий вал из высококачественной стали Шаровое уплотнение из полиоксиметилена Кольцо круглого сечения из нитрильного каучука



Указание

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

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	LW (mm)	Рабочее давление, бар	SW (mm)	SF*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – LW = условный проход – SW = размер под ключ – SF = коэффициент безопасности

Варианты изделия

BKR	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Воронение
BKR VZ	2-ходовой шаровой кран, блочное исполнение, Гальваническое покрытие

Принадлежности

BK ANSCHLAG	Упорные шайбы для шарового крана
BK GEKR GRIFF SW	Ручка (изогнутая) для шарового крана