

BKR ND DVGW

2-ходовой шаровой кран, исполнение для низкого давления

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1 + 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Ход контакта	0°; 90°
Дополнительный признак	Допуск DVGW для газа
Область температур	Вода: от 0 °C до + 120 °C Газ: от - 20 °C до + 60 °C Прочее: от - 20 °C до + 150 °C
Рабочие среды	Городской газ, сжиженный газ, метан Холодная и горячая вода, масла Сжатый воздух и общие углеводороды
Материал	Двойное уплотнение в виде колец круглого сечения из эластомера Корпус из латуни Ручка из стали и желтая пластиковая защита Шар из латуни, твердое хромирование
Защита поверхности	Никелирование



Указание

Значения давления действительны для температуры от 0 °C до + 25 °C; при более высокой температуре учитывать уменьшение давления.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

Наименование	DN*	BD* для газа (bar)	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – BD = рабочее давление