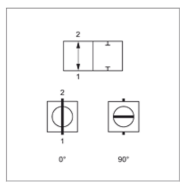
BKR ND DVGW

2-ходовой шаровой кран, исполнение для низкого давления



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		
Защита поверхности	Никелирование		
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		





Указание

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

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

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

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