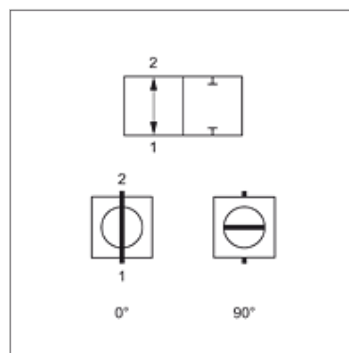


Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| 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