

BKR ND DVGW

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Conexión 1 + 2 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Recorrido de conmutación | 0°; 90° |
| Característica adicional | Autorización de DVGW para gas |
| Rango de temperatura | Agua: 0 °C a + 120 °C. Gas: - 20 °C a + 60 °C Otros: - 20 °C a + 150 °C |
| Medios | gas ciudad, gas líquido, gas metano agua fría y caliente, aceites aire comprimido e hidrocarburos en general |
| Material | Empaquetadura doble de juntas tóricas de elastómero Carcasa de latón Mango de acero y protección amarilla de plástico Bola de latón, con cromado duro |
| Protección de la superficie | niquelado |



Nota

Los datos sobre la presión son válidos para una temperatura de 0 °C a + 25 °C; en caso de temperatura superior, se deberán tener en cuenta las reducciones de presión.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

| Denominación | DN* | BD* para gas (bar) | Roscas interiores | Presión de servicio (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 = diámetro nominal, ancho nominal – BD = presión de servicio