

# BKR ND DVGW

2-utas golyóscsap, alacsony nyomású kivitel

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Csatlakozás 1 + 2</b>    | hengeres BSP belső menet   |
| <b>Kapcsolási út</b>        | 0°; 90°  |
| <b>Kiegészítő jellemző</b>  | DVGW-engedély gázra  |
| <b>Hőmérséklettartomány</b> | Víz: 0 °C-tól + 120 °C-ig<br>Gáz: - 20 °C-tól + 60 °C-ig<br>Egyebek: - 20 °C-tól + 150 °C-ig                               |
| <b>Közegek</b>              | Városi gáz, cseppfolyós gáz, metángáz<br>hideg és meleg víz, olajok<br>Sűrített levegő és szénhidrogén általában           |
| <b>Anyag</b>                | Duplatömítés elastomer O-gyűrűkből<br>Sárgaréz ház<br>Acél fogantyú sárga műanyag védő<br>Sárgaréz golyó, kemény krómozott |
| <b>Felületvédelem</b>       | nikkelezett  |



## Megjegyzés

\* A nyomásadatok 0 °C-tól + 25 °C-ig terjedő hőmérsékletre érvényesek; nagyobb hőmérsékletek esetén nyomáskülönbségekkel (csökkenéssel) kell számolni.

## Rendelési útmutató

Eltérő nyomás- és hőmérséklet értékek külön kérésre.

## Cikk

| Megnevezés     | DN* | ÜNY* gáz számára (bar) | Csatlakozó menet | Üzemi nyomás (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 = névleges átmérő, névleges szélesség – BD = üzemi nyomás