

# 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 Gáz: - 20 °C-tól + 60 °C-ig Egyebek: - 20 °C-tól + 150 °C-ig
<b>Közegek</b>	Városi gáz, cseppfolyós gáz, metángáz hideg és meleg víz, olajok Sűrített levegő és szénhidrogén általában
<b>Anyag</b>	Duplatömítés elastomer O-gyűrűkből Sárgaréz ház Acél fogantyú sárga műanyag védő 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