

# BKR ND DVGW

2cestný kulový kohout, nízkotlaké provedení

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1 + 2</b>	Vnitřní cylindrický závit BSP
<b>Spínací cesta</b>	0°; 90°
<b>Doplňková charakteristika</b>	osvědčení DVGW Německá společnost plynárenského a vodárenského oboru) pro plyn
<b>Teplotní rozsah</b>	voda: 0 °C až + 120 °C plyn: - 20 °C až + 60 °C ostatní: - 20 °C až + 150 °C
<b>Média</b>	svítiplyn, zkapalněný plyn, metan studená a teplá voda, oleje Stlačený vzduch a uhlovodíky všeobecně
<b>Povrchová ochrana</b>	niklovaný
<b>Materiál</b>	dvojitě těsnění z elastomerových o-kroužků těleso z mosazi rukojeť z oceli se žlutým plastovým ochranným potahem koule z mosazi, tvrdě chromovaná



## Upozornění

Údaje tlaku platí pro teplotu od 0 °C do + 25 °C; při vyšší teplotě je nutné mít na zřeteli snížení tlaku.

## Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

## Výrobek

Označení	DN*	Připojovací závit	Provozní tlak* pro plyn (bar)	Provozní tlak (bar)
<b>BKR 06 ND DVGW</b>	6	G 1/4" -19	5	64,0
<b>BKR 10 ND DVGW</b>	10	G 3/8" -19	5	64,0
<b>BKR 13 ND DVGW</b>	12	G 1/2" -14	5	63,0
<b>BKR 20 ND DVGW</b>	19	G 3/4" -14	5	40,0
<b>BKR 25 ND DVGW</b>	25	G 1" -11	5	40,0
<b>BKR 32 ND DVGW</b>	31	G 1.1/4" -11	5	30,0
<b>BKR 40 ND DVGW</b>	38	G 1.1/2" -11	5	30,0
<b>BKR 50 ND DVGW</b>	51	G 2" -11	5	25,0

DN = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak