

BKR ND DVGW

2cestný kulový kohout, nízkotlaké provedení

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1 + 2	Vnitřní cylindrický závit BSP
Spínací cesta	0°; 90°
Doplňková charakteristika	osvědčení DVGW Německá společnost plynárenského a vodárenského oboru) pro plyn
Teplotní rozsah	voda: 0 °C až + 120 °C plyn: - 20 °C až + 60 °C ostatní: - 20 °C až + 150 °C
Média	svítiplyn, zkapalněný plyn, metan studená a teplá voda, oleje Stlačený vzduch a uhlovodíky všeobecně
Povrchová ochrana	niklovaný
Materiál	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)
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25,0

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