

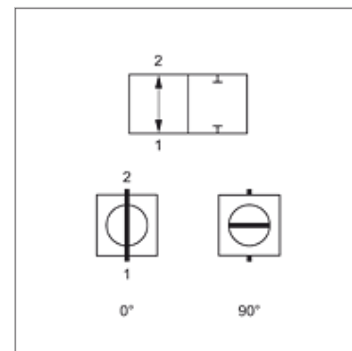
BKR ND DVGW

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 | svítíplyn, 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