

Vlastnosti

| | |
|---------------------------|--|
| Přípoj 1 + 2 | Vnitřní cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 + 2 | pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E. |
| Spínací cesta | 0°; 90° |
| Teplota min. | -10 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Materiál | těleso, koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z polyamidu o-kroužek z NBR. |
| Povrchová ochrana | brunovaný |



Upozornění

Mějte prosím na zřeteli návod k použití kulových kohoutů..
Dodržujte povolené údaje o tlaku pro spojovací prvky.

Výrobek

| Označení | DN* | Připojovací závit | LW (mm) | Provozní tlak v barech | SW (mm) | SF* |
|---------------|-----|-------------------|------------|------------------------|------------|-----|
| BKR 04 | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 | 6 | G 1/4" -19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |

DN = nominální průměr, nominální světlost – LW = světlá šířka – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – SW = otvor klíče – SF = součinitel bezpečnosti

Varianty produktu

| | |
|---------------|---|
| BKR VZ | 2cestný kulový kohout, blokové provedení, galvanicky potažený |
| BKR VA | 2cestný kulový kohout, blokové provedení, těleso, koule a spínací hřídel z ušlechtilé oceli |

Náhradní díly

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| BK ANSCHLAG | Dorazový kotouč pro kulový kohout |
| BK GEKR GRIFF SW | Držadlo (zalomené) pro kulový kohout |