

3 BKHL TK

3cestný kulový kohout, blokové provedení

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------|--|
| Přípoj 1 - 3 | metrický vnější cylindrický závit |
| Tvar těsnění 1 - 3 | Vnitřní kužel 24° |
| Provedení | kompaktní konstrukce |
| Vývrt | tvar T |
| Spínací cesta | 0°; 90° |
| Teplota min. | -10 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Materiál | těleso, koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z POM 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* | Typová řada | pro vnější Ø trubky (mm) | Připojovací závit | překrytí | LW (mm) | Provozní tlak v barech | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------|------------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 TK | 4 | L | 6 | M 14x1,5 | záporný (otevřený) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 TK | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | záporný (otevřený) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 TK | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | záporný (otevřený) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 TK | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | záporný (otevřený) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 TK | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | záporný (otevřený) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 TK | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | záporný (otevřený) | 14,0 | PN 350 | 12 | 1,5 |

DN = nominální průměr, nominální světlost – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – LW = světlá šířka – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – SW = otvor klíče – SF = součinitel bezpečnosti

Varianty produktu

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ 3cestný kulový kohout, blokové provedení, galvanicky potažený

Náhradní díly

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