

3 BKHL TK

3-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|--------------------------|--|
| vodorovný Prípojka 1 - 3 | metrický vonkajší závit valcový |
| Tvar tesnenia 1 - 3 | Vnútorňý kužeľ 24° |
| Vyhotovenie | kompaktné vyhotovenie |
| Otvor | Tvar T |
| Prepínacia dráha | 0°; 90° |
| Teplota min. | -10 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Materiál | Teleso, guľa a ovládací hriadeľ z ocele Tesnenie guľa z POM O-krúžok z NBR |
| Povrchová ochrana | hnedené |



Poznámka

Riadte sa návodom na obsluhu pre guľové kohúty.
Dodržujte povolené údaje o tlaku pre spojovacie prvky.

Výrobok

| Označenie | DN* | Konštrukčný rad | pre vonkajší Ø rúrky (mm) | Prípojovací závit | Prekrytie | LW (mm) | Prevádzkový tlak | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|-----------------|---------------------------|-------------------|----------------------|---------|------------------|---------|-----|
| 3 BKHL 04 TK | 4 | D | 6 | M 14x1,5 | negatívny (otvorené) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 TK | 6 | D | 8 | M 14x1,5 | negatívny (otvorené) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 TK | 8 | D | 10 | M 16x1,5 | negatívny (otvorené) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 TK | 10 | D | 12 | M 18x1,5 | negatívny (otvorené) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 TK | 12 | D | 15 | M 22x1,5 | negatívny (otvorené) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 TK | 16 | D | 18 | M 26x1,5 | negatívny (otvorené) | 14,0 | PN 350 | 12 | 1,5 |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – LW = Svetlá šírka – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – SW = Šírka kľúča – SF = Koefficient bezpečnosti

Varianty produktu

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ 3-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, galvanický povlak

Náhradné diely

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| BK ANSCHLAG | Nárazníkové lamely pre guľový kohút |
| BK GEKR GRIFF SW | Držadlo (ohnuté) pre guľový kohút |