

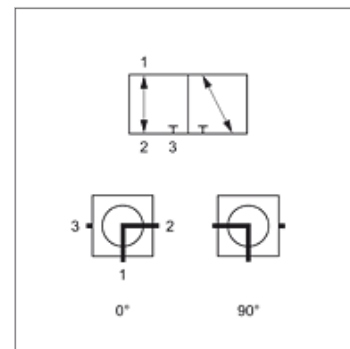
3 BKHL LK / 3 BKHS LK

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1 - 3 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 3 | stożek wewnętrzny 24° |
| Kształt | zwarta konstrukcja |
| Otwór | nierównoramienne |
| Droga przełączania | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiał | obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z POM o-ring z NBR (kauczuk nitylowy) |
| Ochrona powierzchni | oksydowany |



Wskazówka

Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.
Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Typoszereg | do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm) | Gwint przyłącza | osłona | LW (mm) | Ciśnienie robocze bar | SW (mm) | SF* |
|--------------|-----|------------|---|--------------------|------------------|------------|-----------------------|------------|-----|
| 3 BKHL 04 LK | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | ujemny (otwarty) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 LK | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | ujemny (otwarty) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 LK | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | ujemny (otwarty) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 LK | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | ujemny (otwarty) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 LK | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | ujemny (otwarty) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 LK | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | ujemny (otwarty) | 14,0 | PN 350 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHL 20 LK | 19 | L | 22 | M 30x2 | ujemny (otwarty) | 18,0 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 25 LK | 25 | L | 28 | M 36x2 | ujemny (otwarty) | 22,0 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 04 LK | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | ujemny (otwarty) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHS 06 LK | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | ujemny (otwarty) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHS 08 LK | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | ujemny (otwarty) | 7,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHS 10 LK | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | ujemny (otwarty) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHS 13 LK | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | ujemny (otwarty) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |
| 3 BKHS 16 LK | 16 | S | 20 | M 30x2 | ujemny (otwarty) | 14,0 | PN 350 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHS 20 LK | 19 | S | 25 | M 36x2 | ujemny (otwarty) | 18,0 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 25 LK | 25 | S | 30 | M 42x2 | ujemny (otwarty) | 22,0 | PN 350 | 14 | 1,5 |

DN = średnica znamionowa – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

Warianty produktu

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, galwanizowany

Części zamienne

| | |
|------------------|--|
| BK ANSCHLAG | Podkładki ograniczające do kurka z czopem kulistym |
| BK GEKR GRIFF SW | Uchwyt (wygięty) do kurka z czopem kulistym |