

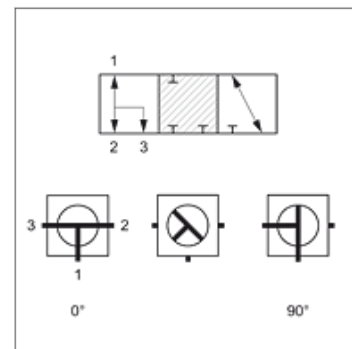
3 BKHL T / 3 BKHS T

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° |
| Otwór | teowe |
| 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

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

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Typoszereg | do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm) | Gwint przyłącza | osłona | LW (mm) | Ciśnienie robocze bar | SW (mm) | SF* |
|-------------|-----|------------|---|--------------------|---------------------|------------|--------------------------|------------|-----|
| 3 BKHL 04 T | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHL 06 T | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | dodatni (zamknięty) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHL 08 T | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | dodatni (zamknięty) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 10 T | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | dodatni (zamknięty) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 13 T | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | dodatni (zamknięty) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHL 16 T | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | dodatni (zamknięty) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 20 T | 19 | L | 22 | M 30x2 | dodatni (zamknięty) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 25 T | 25 | L | 28 | M 36x2 | dodatni (zamknięty) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 32 T | 31 | L | 35 | M 45x2 | dodatni (zamknięty) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHL 40 T | 38 | L | 42 | M 52x2 | dodatni (zamknięty) | 36,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 3 BKHS 04 T | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHS 06 T | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | dodatni (zamknięty) | 6,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 3 BKHS 08 T | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | dodatni (zamknięty) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 10 T | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | dodatni (zamknięty) | 9,0 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 13 T | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | dodatni (zamknięty) | 12,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 3 BKHS 16 T | 16 | S | 20 | M 30x2 | dodatni (zamknięty) | 12,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 20 T | 19 | S | 25 | M 36x2 | dodatni (zamknięty) | 19,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 25 T | 25 | S | 30 | M 42x2 | dodatni (zamknięty) | 24,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 3 BKHS 32 T | 31 | S | 38 | M 52x2 | dodatni (zamknięty) | 24,0 | PN 350 | 17 | 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

Części zamienne

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