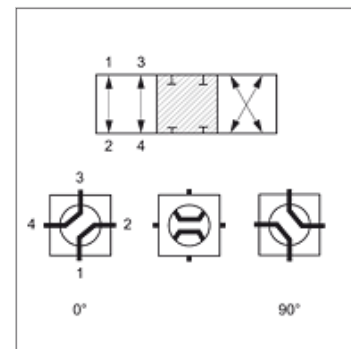


4 BKHL X / 4 BKHS X

4-kierunkowy kurek z czopem kulistym

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1 - 4 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 4 | stożek wewnętrzny 24° |
| Otwór | czwórnikowe |
| 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 (kaczuk nitrylowy) |
| 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* |
|-------------|-----|------------|---|--------------------|---------------------|------------|--------------------------|------------|-----|
| 4 BKHL 04 X | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 06 X | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHL 08 X | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | dodatni (zamknięty) | 7,5 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 10 X | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | dodatni (zamknięty) | 7,5 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 13 X | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | dodatni (zamknięty) | 11,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHL 16 X | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | dodatni (zamknięty) | 11,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 20 X | 19 | L | 22 | M 30x2 | dodatni (zamknięty) | 18,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 25 X | 25 | L | 28 | M 36x2 | dodatni (zamknięty) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 32 X | 31 | L | 35 | M 45x2 | dodatni (zamknięty) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHL 40 X | 38 | L | 42 | M 52x2 | dodatni (zamknięty) | 33,0 | PN 63 | 22 | 1,5 |
| 4 BKHS 04 X | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 06 X | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | dodatni (zamknięty) | 5,0 | PN 500 | 12 | 1,5 |
| 4 BKHS 08 X | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | dodatni (zamknięty) | 7,5 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 10 X | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | dodatni (zamknięty) | 7,5 | PN 500 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 13 X | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | dodatni (zamknięty) | 11,5 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| 4 BKHS 16 X | 16 | S | 20 | M 30x2 | dodatni (zamknięty) | 11,5 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 20 X | 19 | S | 25 | M 36x2 | dodatni (zamknięty) | 18,0 | PN 400 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 25 X | 25 | S | 30 | M 42x2 | dodatni (zamknięty) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |
| 4 BKHS 32 X | 31 | S | 38 | M 52x2 | dodatni (zamknięty) | 22,0 | PN 350 | 17 | 1,5 |

DN = średnica znamionowa – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – LW = średnica w świetle – 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 |