

3 BKR TK VZ

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|--|
| Przyłącze 1 - 3 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 3 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| Kształt | zwarta konstrukcja |
| 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 (kautczuk nitylowy) |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | osłona | LW (mm) | Ciśnienie robocze bar | SW (mm) | SF* |
|----------------|-----|-----------------|------------------|---------|-----------------------|---------|-----|
| 3 BKR 04 TK VZ | 4 | G 1/8" -28 | ujemny (otwarty) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 TK VZ | 6 | G 1/4" -19 | ujemny (otwarty) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 TK VZ | 10 | G 3/8" -19 | ujemny (otwarty) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 TK VZ | 12 | G 1/2" -14 | ujemny (otwarty) | 11,5 | PN 350 | 9 | 1,5 |

DN = średnica znamionowa – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe – PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

Warianty produktu

3 BKR TK 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany