

Właściwości

| | |
|-----------------------------------|---|
| Przyłącze 1 + 2 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 + 2 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| Droga przełączania | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiał | obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z poliamidu o-ring z NBR (kautczuk nitrylowy) |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | LW (mm) | Ciśnienie robocze bar | SW (mm) | SF* |
|------------------|-----|-----------------|------------|-----------------------|------------|-----|
| BKR 04 VZ | 4 | G 1/8" -28 | 5 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 06 VZ | 6 | G 1/4" -19 | 6 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 10 VZ | 10 | G 3/8" -19 | 10 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 13 VZ | 12 | G 1/2" -14 | 13 | PN 500 | 9 | 1,5 |
| BKR 20 VZ | 19 | G 3/4" -14 | 20 | PN 400 | 14 | 1,5 |
| BKR 25 VZ | 25 | G 1" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 32 VZ | 31 | G 1.1/4" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| BKR 40 VZ | 38 | G 1.1/2" -11 | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |

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

Warianty produktu

| | |
|---------------|---|
| BKR | 2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany |
| BKR VA | 2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali szlachetnej |

Akcesoria

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