

3 SKR TK

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu kutym

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przylącze 1 - 3 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 - 3 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| Typ konstrukcji | 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu kutym |
| Otwór | teowe |
| Droga przełączania | 0°; 90° |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Materiał | obudowa z kutej stali kula i wałek rozdzielczy ze stali uszczelka kulowa z POM o-ring z NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ochrona powierzchni | oksydowany |



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 SKR 20 TK | 19 | G 3/4" -14 | ujemny (otwarty) | 20 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 SKR 25 TK | 25 | G 1" -11 | ujemny (otwarty) | 24 | PN 350 | 14 | 1,5 |

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

Warianty produktu

3 SKR TK VZ 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu kutym, galwanizowany

Części zamienne

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