

3 SKR TK

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu kutym

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 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