

3 SKR LK VZ

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
Kształt	zwarta konstrukcja
Otwór	nierównoramienne
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 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 SKR 20 LK VZ	19	G 3/4" -14	ujemny (otwarty)	18	PN 350	14	1,5
3 SKR 25 LK VZ	25	G 1" -11	ujemny (otwarty)	22	PN 350	14	1,5

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