

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 (kauczuk 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