

3 BKHL TK

3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1 - 3	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1 - 3	stożek wewnętrzny 24°
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 (kaczuk nitrylowy)
Ochrona powierzchni	oksydowany



Wskazówka

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

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typoszereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	osłona	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK	4	L	6	M 14x1,5	ujemny (otwarty)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	ujemny (otwarty)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	ujemny (otwarty)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	ujemny (otwarty)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK	12	L	15	M 22x1,5	ujemny (otwarty)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	16	L	18	M 26x1,5	ujemny (otwarty)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = średnica znamionowa – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

Warianty produktu

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ 3-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, galwanizowany

Części zamienne

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