

# 3 BKR LK

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	nierównoramienne
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*	Gwint przyłącza	osłona	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
3 BKR 04 LK	4	G 1/8" -28	ujemny (otwarty)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 06 LK	6	G 1/4" -19	ujemny (otwarty)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 10 LK	10	G 3/8" -19	ujemny (otwarty)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKR 13 LK	12	G 1/2" -14	ujemny (otwarty)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKR 20 LK	19	G 3/4" -14	ujemny (otwarty)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKR 25 LK	25	G 1" -11	ujemny (otwarty)	22,0	PN 350	14	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 LK 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