

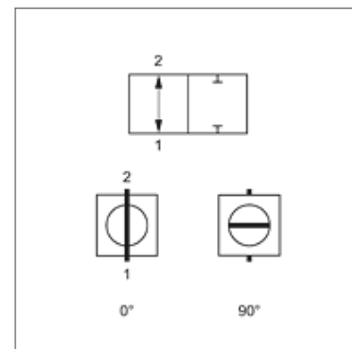
# BKR VA

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przyłącze 1 + 2	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1 + 2	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Droga przełączania	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Materiał	obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali szlachetnej uszczelka kulowa z POM o-ring z NBR (kautyzuk nitrylowy)



## Wskazówka

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

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = średnica znamionowa – PN = ciśnienie znamionowe – PB = maks. ciśnienie robocze – LW = średnica w świetle – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

## Warianty produktu

BKR	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany
BKR VZ	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, galwanizowany

## Akcesoria

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