

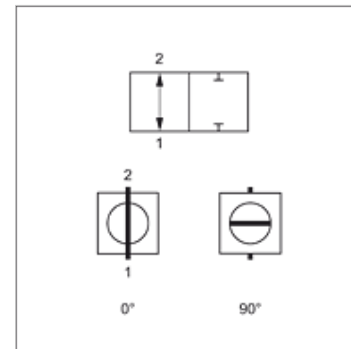
# BKR ND K

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu niskociśnieniowym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Kształt</b>	forma kompaktowa z uchwytem motylkowym
<b>Przylącze 1 + 2</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Droga przełączania</b>	0°; 90°
<b>Zakres temperatury</b>	powietrze: - 20 °C do + 150 °C woda 0 °C do + 150 °C
<b>Ochrona powierzchni</b>	niklowany
<b>Materiał</b>	obudowa z mosiądzu uchwyt z aluminium kula z mosiądzu, chromowana na twardo uszczelka kulowa z PTFE



## Wskazówka

Dane ciśnieniowe są podane dla temperatury 0 °C do + 25 °C; przy wyższej temperaturze trzeba uwzględnić spadki ciśnienia.

## Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)
BKR 06 ND K	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 ND K	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 ND K	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND K	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND K	25	G 1" -11	40,0

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze