

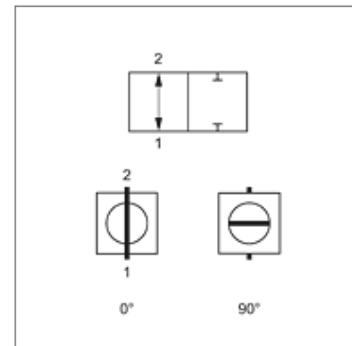
BKR ND DVGW

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu niskociśnieniowym

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1 + 2	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Droga przełączania	0°; 90°
Cecha dodatkowa	dopuszczenie DVGW dla gazu
Zakres temperatury	woda 0 °C do + 120 °C gaz: - 20 °C do + 60 °C inne: - 20 °C do + 150 °C
Czynniki robocze	gaz miejski, gaz skroplony, metan zimna i ciepła woda, oleje ogólnie sprężone powietrze i węglowodory
Materiał	uszczelka podwójna z o-ringów elastomerowych obudowa z mosiądzu uchwyt ze stali i żółtej osłony plastikowej kula z mosiądzu, chromowana na twardo
Ochrona powierzchni	niklowany



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*	Ciśnienie robocze dla gazu (bar)	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze