

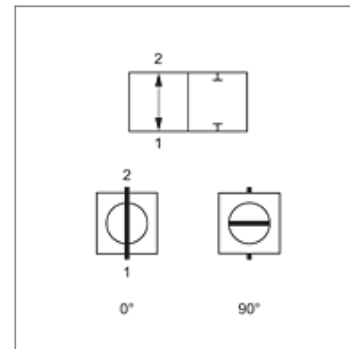
BKR HR ND

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu niskociśnieniowym

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Przyłącze 2	gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Droga przełączania	0°; 90°
Zakres temperatury	powietrze: - 20 °C do + 150 °C woda 0 °C do + 150 °C
Ochrona powierzchni	niklowany
Materiał	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 HR ND	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 HR ND	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 HR ND	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 HR ND	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 HR ND	25	G 1" -11	40,0
BKR 32 HR ND	31	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 HR ND	38	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 HR ND	51	G 2" -11	25,0

DN = średnica znamionowa – SF = współczynnik bezpieczeństwa – SW = rozwartość klucza – BD = ciśnienie robocze

Części zamienne

ND GRIFF Uchwyt do kurka z czopem kulistym ND