

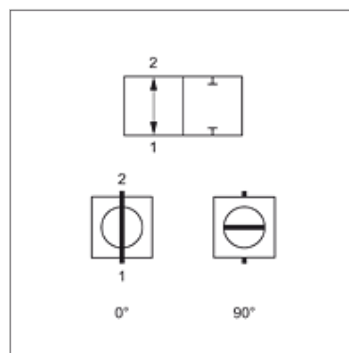
# BKR ND K

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Forma costruttiva	Forma compatta con maniglia a farfalla
Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico
Corsa	0°; 90°
Campo della temperatura:	Aria: da - 20 °C a + 150 °C Acqua: da 0 °C a + 150 °C
Protezione superficiale	nickelato
Materiale	Corpo in ottone Maniglia in alluminio Sfera in ottone, ad alta resistenza cromato Guarnizione sagomata sfera in PTFE



## Nota

Le indicazioni della pressione valgono per una temperatura compresa tra 0 °C e + 25 °C; in caso di temperature più elevate si deve tenere conto di eventuali colpi d'ariete.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)
<b>BKR 06 ND K</b>	6	G 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 ND K</b>	10	G 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 ND K</b>	12	G 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND K</b>	19	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND K</b>	25	G 1" -11	40,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio