

# BKR ND K

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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



## 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)
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 = diametro nominale, larghezza nominale – BD = pressione d'esercizio