

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	nichelato
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)
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