

BKR HR ND

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Attacco 2	Filetto esterno BSP cilindrico
Corsa	0°; 90°
Campo della temperatura:	Aria: da - 20 °C a + 150 °C Acqua: da 0 °C a + 150 °C
Materiale	Corpo in ottone Maniglia in alluminio Sfera in ottone, ad alta resistenza cromato Guarnizione sagomata sfera in PTFE
Protezione superficiale	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 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 = diametro nominale, larghezza nominale – SF = fattore di sicurezza – SW = apertura chiave – BD = pressione d'esercizio

Parti di ricambio

ND GRIFF Maniglia per rubinetto a sfera ND