

BKR ND

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

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
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 ND	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 ND	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 ND	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND	25	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND	31	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND	38	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND	51	G 2" -11	25,0
BKR 65 ND	65	G 2.1/2" -11	18,0
BKR 75 ND	76	G 3" -11	16,0
BKR 100 ND	100	G 4" -11	14,0

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

Parti di ricambio

ND GRIFF Maniglia per rubinetto a sfera ND