

BKR ND ROV

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1 + 2	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
Corsa	0°; 90°
Campo della temperatura:	Acqua: da 0 °C a + 130 °C Aria: da - 20 °C a + 130 °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.

Descrizione

Con un filetto maschio più lungo per raccordi filettati DIN 2353

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 ROV	6	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND ROV	10	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND ROV	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND ROV	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND ROV	25	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND ROV	31	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND ROV	38	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND ROV	51	G 2" -11	25,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale

Parti di ricambio

ND GRIFF Maniglia per rubinetto a sfera ND