

# BKR ND ROV

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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

## 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