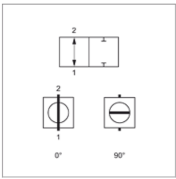


Caratteristiche					
Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico				
Tenuta 1 + 2	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.				
Corsa	0°; 90°				
Campo della temperatura:	Acqua: da 0 °C a + 130 °C				
	Aria: da - 20 °C a + 130 °C				
Materiale	Aria: da - 20 °C a + 130 °C  Corpo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

## 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

Par	ti	di	rica	m	bi	a
. ~.	٠.	٠.				•

ND GRIFF Maniglia per rubinetto a sfera ND