

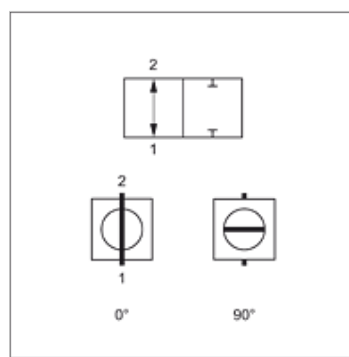
# BKR HR ND

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<br>Acqua: da 0 °C a + 150 °C  |
| Materiale                | Corpo in ottone<br>Maniglia in alluminio<br>Sfera in ottone, ad alta resistenza cromato<br>Guarnizione sagomata sfera in PTFE |
| Protezione superficiale  | nickelato   |



## 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) |
|---------------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| <b>BKR 06 HR ND</b> | 6   | G 1/4" -19           | 50,0                        |
| <b>BKR 10 HR ND</b> | 10  | G 3/8" -19           | 50,0                        |
| <b>BKR 13 HR ND</b> | 12  | G 1/2" -14           | 50,0                        |
| <b>BKR 20 HR ND</b> | 19  | G 3/4" -14           | 40,0                        |
| <b>BKR 25 HR ND</b> | 25  | G 1" -11             | 40,0                        |
| <b>BKR 32 HR ND</b> | 31  | G 1 1/4" -11         | 30,0                        |
| <b>BKR 40 HR ND</b> | 38  | G 1 1/2" -11         | 30,0                        |
| <b>BKR 50 HR ND</b> | 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