

BKR ND K

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|---|
| Forma costruttiva | Forma compatta con maniglia a farfalla |
| 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 K | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 ND K | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 ND K | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 ND K | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 ND K | 25 | G 1" -11 | 40,0 |

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