

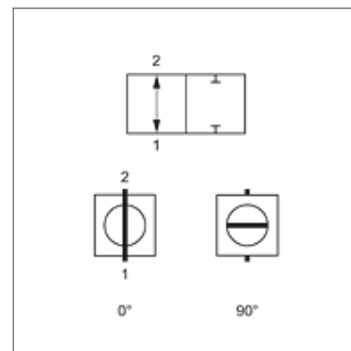
# BKR ND DVGW

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Attacco 1 + 2</b>                | Filetto interno BSP cilindrico  |
| <b>Corsa</b>                        | 0°; 90°   |
| <b>Caratteristica supplementare</b> | Attacco omologato DVGW per gas  |
| <b>Campo della temperatura:</b>     | Acqua: da 0 °C a + 120 °C<br>Gas: da - 20 °C a + 60 °C<br>Varie: da - 20 °C a + 150 °C  |
| <b>Mezzi</b>                        | gas di città, gas liquido, gas metano<br>acqua calda e fredda, oli<br>Aria compressa e idrocarburi in generale  |
| <b>Protezione superficiale</b>      | nichelato   |
| <b>Materiale</b>                    | Guarnizione doppia costituita da O-Ring in elastomeri<br>Corpo in ottone<br>Maniglia in acciaio e protezione plastica gialla<br>Sfera in ottone, ad alta resistenza cromato |



## 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 | BD (pressione d'esercizio)* per il gas (bar) | Pressione d'esercizio (bar) |
|-----------------------|-----|----------------------|--|-----------------------------|
| <b>BKR 06 ND DVGW</b> | 6   | G 1/4" -19           | 5  | 64,0                        |
| <b>BKR 10 ND DVGW</b> | 10  | G 3/8" -19           | 5  | 64,0                        |
| <b>BKR 13 ND DVGW</b> | 12  | G 1/2" -14           | 5  | 63,0                        |
| <b>BKR 20 ND DVGW</b> | 19  | G 3/4" -14           | 5  | 40,0                        |
| <b>BKR 25 ND DVGW</b> | 25  | G 1" -11             | 5  | 40,0                        |
| <b>BKR 32 ND DVGW</b> | 31  | G 1.1/4" -11         | 5  | 30,0                        |
| <b>BKR 40 ND DVGW</b> | 38  | G 1.1/2" -11         | 5  | 30,0                        |
| <b>BKR 50 ND DVGW</b> | 51  | G 2" -11             | 5  | 25,0                        |

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