

# 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 Gas: da - 20 °C a + 60 °C Varie: da - 20 °C a + 150 °C
<b>Mezzi</b>	gas di città, gas liquido, gas metano acqua calda e fredda, oli Aria compressa e idrocarburi in generale
<b>Materiale</b>	Guarnizione doppia costituita da O-Ring in elastomeri Corpo in ottone Maniglia in acciaio e protezione plastica gialla Sfera in ottone, ad alta resistenza cromato
<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.

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

## Articolo

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

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