

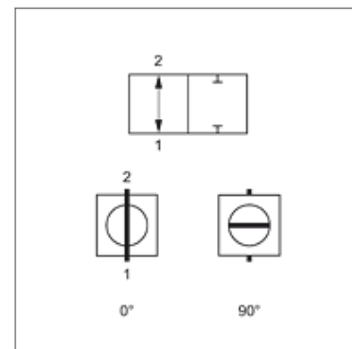
BKR ND DVGW

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 + 2	Filetto interno BSP cilindrico
Corsa	0°; 90°
Caratteristica supplementare	Attacco omologato DVGW per gas
Campo della temperatura:	Acqua: da 0 °C a + 120 °C Gas: da - 20 °C a + 60 °C Varie: da - 20 °C a + 150 °C
Mezzi	gas di città, gas liquido, gas metano acqua calda e fredda, oli Aria compressa e idrocarburi in generale
Materiale	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
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*	BD (pressione d'esercizio)* per il gas (bar)	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	5	G 1/4" -19	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	5	G 3/8" -19	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	5	G 1/2" -14	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	5	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	5	G 1" -11	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	5	G 2" -11	25,0

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