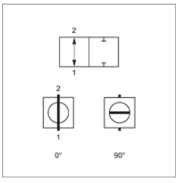
BKR ND DVGW

Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione per basse pressioni



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		
Protezione superficiale	nichelato		
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		





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	Pressione d'esercizio (bar)	
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64,0	
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64,0	
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63,0	
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40,0	
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40,0	
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30,0	
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30,0	
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25,0	

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