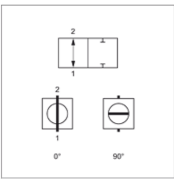
BKR ND DVGW

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión



Características				
Conexión 1 + 2	Rosca interior BSP cilíndricas			
Recorrido de conmutación	0°; 90°			
Característica adicional	Autorización de DVGW para gas			
Rango de temperatura	Agua: 0 °C a + 120 °C. Gas: - 20 °C a + 60 °C Otros: - 20 °C a + 150 °C			
Medios	gas ciudad, gas líquido, gas metano agua fría y caliente, aceites aire comprimido e hidrocarburos en general			
Protección de la superficie	niquelado			
Material	Empaquetadura doble de juntas tóricas de elastómero Carcasa de latón Mango de acero y protección amarilla de plástico Bola de latón, con cromado duro			





Nota

Los datos sobre la presión son válidos para una temperatura de 0 °C a + 25 °C; en caso de temperatura superior, se deberán tener en cuenta las reducciones de presión.

Indicaciones para pedidos

BKR 50 ND DVGW

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo						
Denominación	DN*	Roscas interiores	BD* para gas	Presión de servicio		
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		

5

25,0

DN = diámetro nominal, ancho nominal - BD = presión de servicio

51

G 2" -11