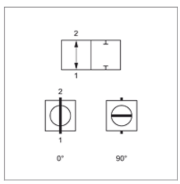
BKR ND DVGW

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		
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		
Protección de la superficie	niquelado		





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

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

Denominación	DN*	BD* para gas	Roscas interiores	Presión de servicio (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 = diámetro nominal, ancho nominal - BD = presión de servicio