

# BKR ND DVGW

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexión 1 + 2</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Recorrido de conmutación</b>	0°; 90°
<b>Característica adicional</b>	Autorización de DVGW para gas
<b>Rango de temperatura</b>	Agua: 0 °C a + 120 °C. Gas: - 20 °C a + 60 °C Otros: - 20 °C a + 150 °C
<b>Medios</b>	gas ciudad, gas líquido, gas metano agua fría y caliente, aceites aire comprimido e hidrocarburos en general
<b>Material</b>	Empaquetadura doble de juntas tóricas de elastómero Carcasa de latón Mango de acero y protección amarilla de plástico Bola de latón, con cromado duro
<b>Protección de la superficie</b>	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 (bar)	Roscas interiores	Presión de servicio (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 = diámetro nominal, ancho nominal – BD = presión de servicio