

# BKR VA

Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexión 1 + 2</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1 + 2</b>	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
<b>Recorrido de conmutación</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Material</b>	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino Empaquetadura esférica de POM Junta tórica de NBR



## Nota

Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.  
Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola.

## Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = diámetro nominal, ancho nominal – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – LW = ancho libre – SW = ancho de llave – SF = factor de seguridad

## Variantes de producto

<b>BKR</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, bruñido
<b>BKR VZ</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado

## Accesorios

<b>BK ANSCHLAG</b>	Arandelas de tope para llave de bola
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Asa (acodada) para llave de bola