

### 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>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de poliamida Junta tórica de NBR
<b>Protección de la superficie</b>	bruñido



### Nota

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

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</b>	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

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

### Variantes de producto

<b>BKR VZ</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado
<b>BKR VA</b>	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino

### Piezas de repuesto

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