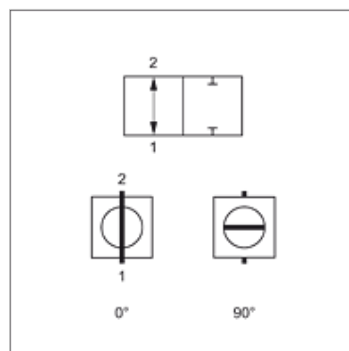


### Características

Conexión 1 + 2	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1 + 2	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
Recorrido de comutación	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de poliamida Junta tórica de NBR
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### 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 VZ</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06 VZ</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10 VZ</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13 VZ</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20 VZ</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VZ</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32 VZ</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40 VZ</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

**BKR** Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, bruñido

**BKR VA** Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino

### Accesorios

**BK ANSCHLAG** Arandelas de tope para llave de bola

**BK GEKR GRIFF SW** Asa (acodada) para llave de bola