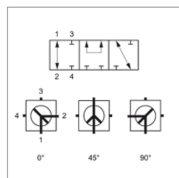


Características				
Conexión 1 - 4	Rosca interior BSP cilíndricas			
Forma de obturación 1 - 4	para empalme roscado en A, B y en su caso en E			
Taladro	En L y taladro de descarga			
Recorrido de conmutación	0°; 45°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero Empaquetadura esférica de POM Junta tórica de NBR			
Protección de la superficie	bruñido			





1

Nota

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

Denominación	DN*	Roscas interiores	Recubrimiento	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
4 BKR 04 L	4	G 1/8" -28	negativo (abierto)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 L	6	G 1/4" -19	negativo (abierto)	6,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 L	10	G 3/8" -19	negativo (abierto)	9,0	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 L	12	G 1/2" -14	negativo (abierto)	12,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 L	19	G 3/4" -14	negativo (abierto)	19,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 L	25	G 1" -11	negativo (abierto)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 L	31	G 1.1/4" -11	negativo (abierto)	24,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 L	38	G 1.1/2" -11	negativo (abierto)	36,0	PN 63	22	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

Piezas de repuesto			
BK ANSCHLAG	Arandelas de tope para llave de bola		
BK GEKR GRIFF SW	Asa (acodada) para llave de bola		