

BKR VA

Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque

HANSA FLEX

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 conmutación	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Material	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*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	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

BKR	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, bruñido
BKR VZ	Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado

Accesorios

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