

BK SF / BK SF6

Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 + 2	Brida SAE
Forma de obturación 1 + 2	obturación plana con junta tórica SF
Recorrido de conmutación	0°; 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



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*	Serie de presión	Tamaño de brida	LW (mm)	Presión PN	SW (mm)	SF*
BK SF 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
BK SF 25	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
BK SF6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
BK SF6 25	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	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

Piezas de repuesto

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