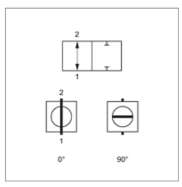
Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque



Características			
Conexión 1	Brida SAE		
Conexión 2	Contrabrida 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

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*	Serie de presión	Tamaño de brida	LW (mm)	Presión PN	SW (mm)	SF*	
BK SF 20 GFS	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5	
BK SF 25 GFS	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5	
BK SF 620 GFS	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5	
BK SF 625 GFS	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		