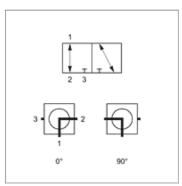


Características				
Conexão 1 - 3	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1 - 3	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E			
Modelo	modelo compacto			
Furo	em L			
Curso de comutação	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR			
Proteção de superfície	brunido			





## Nota

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.

Artigo									
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*		
3 BKR 04 LK	4	Rosca 1/8" -28	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5		
3 BKR 06 LK	6	Rosca 1/4" -19	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5		
3 BKR 10 LK	10	Rosca 3/8" -19	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5		
3 BKR 13 LK	12	Rosca 1/2" -14	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5		
3 BKR 20 LK	19	Rosca 3/4" -14	negativo (aberto)	18,0	PN 350	14	1,5		
3 BKR 25 LK	25	Rosca 1" -11	negativo (aberto)	22,0	PN 350	14	1,5		

DN = diâmetro nominal - LW = vão livre - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - SW = tamanho da chave - SF = fator de segurança

## Variantes do produto

3 BKR LK VZ Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado

Acessório para	
BK ANSCHLAG	Discos de encosto para válvula de esfera
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Manopla (curva) para válvula de esfera