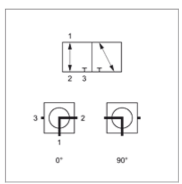


Características			
Conexão 1 - 3	Rosca interna BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1 - 3	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E		
Modelo	modelo compacto		
Furo	em L		
Curso de comutação	0°; 90°		
Temperatura min.	-10 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Material	Corpo, esfera e árvore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





## Nota

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

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

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

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