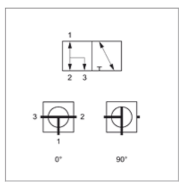


Características				
Conexão 1 - 3	Rosca interna BSP cilíndrica			
Tipo de vedação 1 - 3	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E			
Tipo	Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado			
Furo	em T			
Curso de comutação	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C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





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 SKR 20 TK VZ	19	Rosca 3/4" -14	negativo (aberto)	20	PN 350	14	1,5	
3 SKR 25 TK VZ	25	Rosca 1" -11	negativo (aberto)	24	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 SKR TK Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado, brunido

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