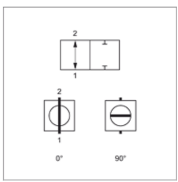


Características			
Conexão 1 + 2	Contraflange SAE		
Tipo de vedação 1 + 2	vedação plana com O-ring SF		
Curso de comutação	0°; 90°		
Temperatura min.	-10 °C		
Temperatura max.	80 °C		
Material	Corpo em aço forjado Esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR		
Proteção de superfície	brunido		





## Nota

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

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Artigo							
Descrição	DN*	Série de pressão	Tamanho do flange	LVV (mm)	Pressão PN	SW (mm)	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

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

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