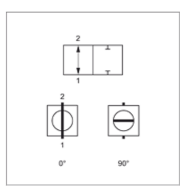


0 1 / 11				
Características				
Conexão 1 + 2	Contraflange SAE			
Tipo de vedação 1 + 2	vedação plana com O-ring SF			
Curso de comutação	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR			
Proteção 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	LW (mm)	Pressão PN	SW (mm)	SF*	
BK GFS 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5	
BK GFS 25	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5	
BK GFS 6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5	
BK GFS 6 25	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	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	
<b>BK ANSCHLAG</b> Discos de encosto para válvula de esfera	
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Manopla (curva) para válvula de esfera