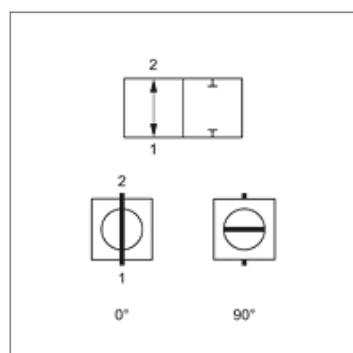


### Características

Conexão 1	Flange SAE
Conexão 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 o manual de instruções das válvulas de esfera.

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

### Artigo

Descrição	DN*	Série de pressão	Tamanho do flange	LW (mm)	Pressão PN	SW (mm)	SF*
<b>SK SF 32 GFS</b>	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
<b>SK SF 40 GFS</b>	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 50 GFS</b>	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
<b>SK SF 632 GFS</b>	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 640 GFS</b>	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
<b>SK SF 650 GFS</b>	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

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