

# BK GFS

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Contraflange SAE
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	vedação plana com O-ring SF
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR
<b>Proteção de superfície</b>	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*
<b>BK GFS 20</b>	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
<b>BK GFS 25</b>	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
<b>BK GFS 6 20</b>	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
<b>BK GFS 6 25</b>	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