

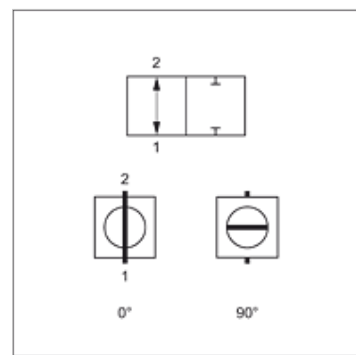
# BK SF / BK SF6

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

**HANSA****FLEX**

## Características

Conexão 1 + 2	Flange 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 estérica 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*
<b>BK SF 20</b>	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
<b>BK SF 25</b>	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
<b>BK SF6 20</b>	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
<b>BK SF6 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