

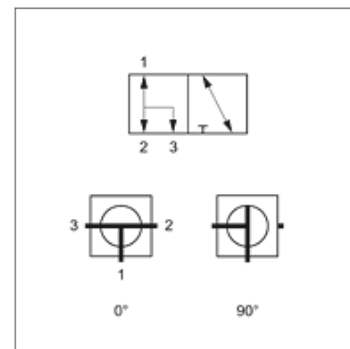
# 3 SKR TK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1 - 3</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 - 3</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Tipo</b>	Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado
<b>Furo</b>	em T
<b>Curso de comutação</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Corpo em aço forjado Esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Nota

Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

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

## Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
<b>3 SKR 20 TK VZ</b>	19	Rosca 3/4" -14	negativo (aberto)	20	PN 350	14	1,5
<b>3 SKR 25 TK VZ</b>	25	Rosca 1" -11	negativo (aberto)	24	PN 350	14	1,5

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

## Variantes do produto

**3 SKR TK** Válvula de esfera de 3 vias, modelo forjado, brunido

## 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