

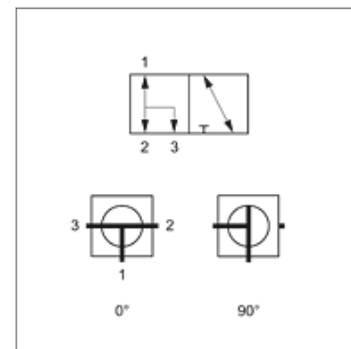
# 3 BKR TK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

**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>Modelo</b>	modelo compacto
<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, 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 BKR 04 TK VZ</b>	4	Rosca 1/8" -28	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 06 TK VZ</b>	6	Rosca 1/4" -19	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 10 TK VZ</b>	10	Rosca 3/8" -19	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKR 13 TK VZ</b>	12	Rosca 1/2" -14	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	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 BKR TK** Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, brunido