

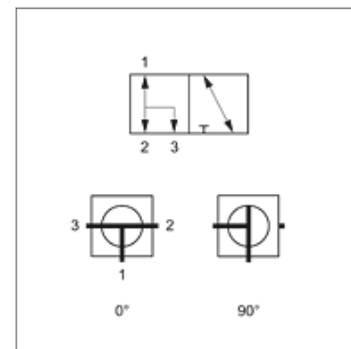
# 3 BKHL TK

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1 - 3</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 - 3</b>	Cone interno 24°
<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>	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	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK	4	L	6	M 14x1,5	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aberto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	16	L	18	M 26x1,5	negativo (aberto)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = diâmetro nominal – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – LW = vão livre – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

## Variantes do produto

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado

## 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