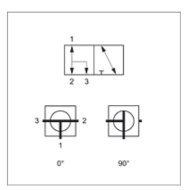
## 3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco



Características						
Conexão 1 - 3	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 1 - 3	Cone interno 24°					
Modelo	modelo compacto					
Furo	em T					
Curso de comutação	0°; 90°					
Temperatura min.	-10 °C					
Temperatura max.	80 °C					
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em POM O-ring em NBR					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					





## 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	para Ø externo do tubo em	Rosca de conexão	Sobreposição	LW	Pressão operacional bar	SW	SF*
			(mm)			(mm)		(mm)	
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aberto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativo (aberto)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 4Gv4 E	nogativa (abarta)	F 0	PN 400	9	1 E
3 BKHS 04 IK VZ	4			M 16x1,5	negativo (aberto)	5,0			1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativo (aberto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	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. - SF = fator de segurança - SW = tamanho da chave

## Variantes do produto

3 BKHL TK Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, brunido