

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco

HANSA FLEX

Características

Conexão 1 - 3	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1 - 3	Cone interno 24°
Modelo	modelo compacto
Furo	em L
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 (mm)	Rosca de conexão	Sobreposição	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK VZ	4	L	6	M 12x1,5	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aberto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativo (aberto)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK VZ	19	L	22	M 30x2	negativo (aberto)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK VZ	25	L	28	M 36x2	negativo (aberto)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativo (aberto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativo (aberto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativo (aberto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativo (aberto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativo (aberto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK 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. - SW = tamanho da chave - SF = fator de segurança

Variantes do produto

3 BKHL LK / 3 BKHS LK Válvula de esfera de 3 vias, tipo bloco, brunido

Acessório para

BK ANSCHLAG	Discos de encosto para válvula de esfera
BK GEKR GRIFF SW	Manopla (curva) para válvula de esfera