

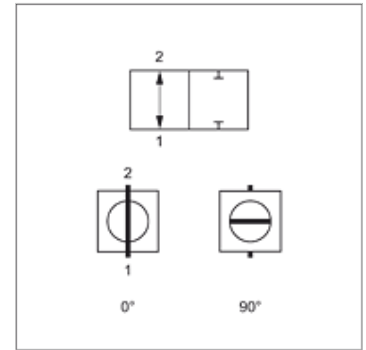
# BKHL / BKHS

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

**HANSA FLEX**

## Características

Conexão 1 + 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	Cone interno 24°
Curso de comutação	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em poliamida O-ring em NBR
Proteção de superfície	brunido



## 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	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	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

BKHL VZ / BKHS VZ	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado
BKHL VA / BKHS VA	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável

## Acessório para

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