

BKHL VZ / BKHS VZ

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco

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	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*	Série	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VZ	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06 VZ	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08 VZ	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10 VZ	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13 VZ	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16 VZ	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20 VZ	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VZ	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32 VZ	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40 VZ	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04 VZ	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06 VZ	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08 VZ	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10 VZ	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13 VZ	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16 VZ	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20 VZ	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 25 VZ	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 32 VZ	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 / BKHS	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido
BKHL VA / BKHS VA	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável