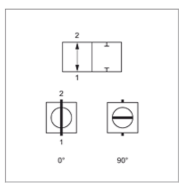
BKHL VA / BKHS VA

Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque



Características						
Conexión 1 + 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica					
Forma de obturación 1 + 2	Cono interior de 24°					
Recorrido de conmutación	0°; 90°					
Temperatura min.	-20 °C					
Temperatura max.	60 °C					
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino					





Nota

Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.

Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola.

Artículo								
Denominación	DN*	Serie	para Ø exterior tubo	Roscas interiores	LW (mm)	Presión de servicio en bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHL 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHL 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHL 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHL 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHL 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
BKHL 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
BKHL 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
BKHL 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHS 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHS 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHS 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHS 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHS 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
BKHS 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
BKHS 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	1,5

DN = diámetro nominal, ancho nominal - Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - LW = ancho libre - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - SW = ancho de llave - SF = factor de seguridad

V	′ari	ian [.]	tes	de	proc	lucto
v	all	ıaıı	เธอ	ue	PIUL	iucio

BKHL / BKHS Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, bruñido

BKHL VZ / BKHS VZ Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, con revestimiento galvanizado