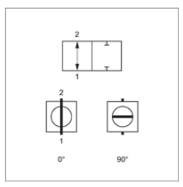
BKHL VZ / BKHS VZ

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 Empaquetadura esférica de poliamida Junta tórica de NBR				
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado				





Nota

Tenga en cuenta las instrucciones de manejo de las válvulas de bola. Observe los datos de presión admisible de los elementos de unión.

Artículo								
Denominación	DN*	Serie	para Ø exterior tubo	Roscas interiores	LW (mm)	Presión de servicio en 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 = 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

Varian	tes de	prod	ucto
vailali	ios uo	prou	ucio

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

BKHL VA / BKHS VA Válvula de bola de 2 vías en diseño de bloque, Carcasa, bola y árbol de embrague de acero fino