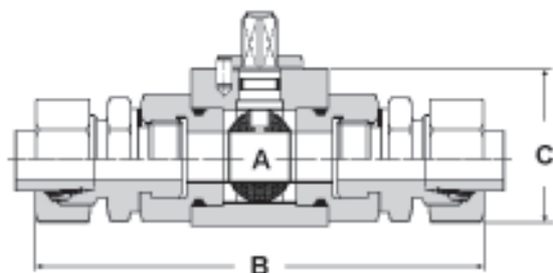


Válvula de esfera para tubos



Série	Pressão PN	Ø ext.tubo OD	A	B aprox.	C	código para pedidos
L	315	6	6	120	32	AEVE 6L
		8	6	120	32	AEVE 8L
		10	6	120	32	AEVE 10L
		12	10	142	38	AEVE 12L
		15	13	145	40	AEVE 15
	18	13	145	40	AEVE 18	
	160	22	20	163	57	AEVE 22
		28	20	163	57	AEVE 28
35		25	194	60	AEVE 35	
42		25	194	60	AEVE 42	
S	500	6	6	120	32	AEVE 6S
		8	6	120	32	AEVE 8S
		10	6	120	32	AEVE 10S
		12	10	142	38	AEVE 12S
		14	10	142	38	AEVE 14
	400	16	13	160	40	AEVE 16
		20	13	170	40	AEVE 20
		25	20	190	57	AEVE 25
	350	30	25	220	60	AEVE 30
	315	38	25	220	60	AEVE 38

DESCRIÇÃO

- Válvula de abertura e fechamento rápido, move-se apenas 1/4 de volta na alavanca.
- Válvula para ser montada diretamente na tubulação, através de anilha de cravação.
- Não necessita de lubrificação.
- Permite a passagem do fluido sem contaminar ou causar turbulência.

FLUIDO

- Óleo hidráulico mineral, para outros fluidos - favor consultar.

TEMPERATURA

- Min: - 20° C; Máx: + 100° C

MATERIAL

- Corpo: aço carbono
- Esfera: aço carbono, cromada
- Vedação da esfera: poliamida
- Vedação do eixo: Buna N