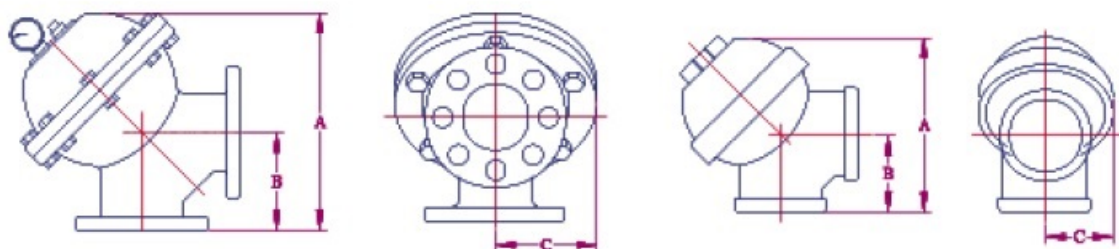
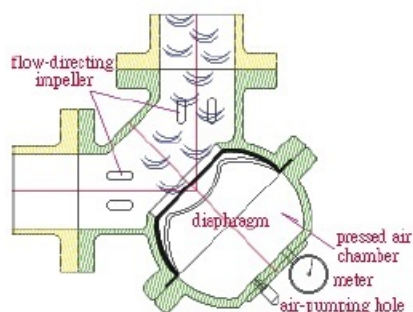


Amortecedor do Golpe Ariete (Estilo L)



- ▶ O mecanismo direcionador de fluxo na válvula pode guiar o fluxo e estabilizar a pressão.
- ▶ Na esquina do tubo, o ariete é o mais comum. O design foi idealizado levando isso em conta. Ele não apenas economiza espaço e é fácil de instalar, mas também pode substituir o tradicional design curvado para reduzir o custo de instalação.
- ▶ O estilo L absorve o golpe de ariete.

- ▶ A Pressão de Teste do Corpo da Válvula:
Ferro Fundido: 21 kgf/cm²
Aço Inoxidável: 35 kgf/cm²
- ▶ Material de Diafragma: NBR
- ▶ Condições Aplicadas: fluido
- ▶ Temperatura Aplicada: -15 °C ~ 80 °C
- ▶ Pressão Normal de a Câmara de Ar: 2.5 kgf/cm²
- ▶ Máxima Pressão Aplicada:
Bronze & Ferro Fundido: 12 kgf/cm²
Aço Inoxidável 316: 20 kgf/cm²
(1 kgf/cm²=14.2psi)



Flange						
Item No	Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	Câmara de aire
ALF-50	2"	230	110	105	17.0	1490 cm ³
ALF-65	2.5"	260	130	115	19.0	2130 cm ³
ALF-80	3"	275	140	125	22.0	2465 cm ³
ALF-100	4"	345	155	150	34.0	5535 cm ³
ALF-150	6"	467	200	200	70.0	15325 cm ³
ALF-200	8"	560	235	232	95.0	27230 cm ³

Cadeia						
Item No	Tamanho	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	Câmara de Ar
ALT-15C	1/2"	50	25	25	0.4	17 cm ³
ALT-20C	3/4"	65	30	30	0.5	30 cm ³
ALT-25C	1"	80	35	35	0.7	63 cm ³
ALT-32C	1.25"	95	43	45	0.9	130 cm ³
ALT-40C	1.5"	115	50	50	1.5	205 cm ³
ALT-50C	2"	170	110	68	4	650 cm ³