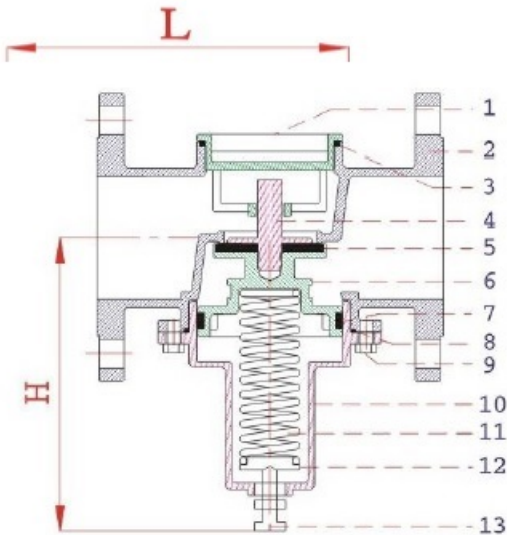


Válvula de Alívio de Pressão de Ação Direto



- ▶ El cuerpo de válvula es de acero inoxidable #316. Es apropiado para el agua, aire, vapor, el fluido ácido & alcalino, o aceite.
- ▶ Es un equipamiento de seguridad para los tubos y generalment en el estado cerrado. Cuando la presión aumenta el valor fijo, esta válvula alivia la presión rápidamente. Cuando la presión vuelve dentro del límite de seguridad, la válvula de alivio de presión se cierra automáticamente para asegurar la seguridad del equipamiento.
- ▶ Faixa de Pressão de Ajuste: 0.5 kgf/cm² ~ 10 kgf/cm²
7 kgf/cm² ~ 20 kgf/cm²
- ▶ Temperatura Aplicada: -15 °C ~ 100 °C / 100 °C ~ 200 °C (Para vapor)
- ▶ Pressão de Teste do Corpo da Válvula: 35 kgf/cm² (1 kgf/cm² = 14.2 psi)
- ▶ Pressão Máxima Aplicada : 25 kgf/cm²



No	Artículo	Materia
1	Tapa	Aço Inoxidável 316
2	Corpo	Aço Inoxidável 316
3	O-ring	Viton
4	Haste	Aço Inoxidável 316
5	Vedador	Teflon
6	Base	Aço Inoxidável 316
7	UH-ring	Viton
8	O-ring	Viton
9	Cerrojo	Aço Inoxidável 304
10	Tapa Baja	Aço Inoxidável 316
11	Mola	Aço Especial
12	Arruela	Latão
13	Haste de Ajuste	Aço Inoxidável 304

(Cadeia)

Item No	Tamanho	H(mm)	L(mm)
RLT15-S	1/2"	85	70
RLT20-S	3/4"	105	85
RLT25-S	1"	105	90
RLT40-S	1 1/2"	130	115
RLT50-S	2"	130	120

(Flange)

Item No	Tamanho	H(mm)	L(mm)
RLF 15-S	1/2"	85	150
RLF 20-S	3/4"	105	150
RLF 25-S	1"	105	150
RLF 40-S	1 1/2"	130	190
RLF 50-S	2"	130	190
RLF 65-S	2 1/2"	185	210
RLF 80-S	3"	185	225
RLF 100-S	4"	230	250
RLF 150-S	6"	290	310

Tabla de Flujo de Válvula de Alívio de Pressão

