

TRAMPA TERMOSTÁTICA DE PRESIÓN EQUILIBRADA



CARACTERÍSTICAS

Modelo LV-21 Trampa termostática completamente de acero inoxidable adecuada para aplicaciones donde la carga de condensado es relativamente pequeña o como purga de aire. Preferiblemente para instalación vertical.

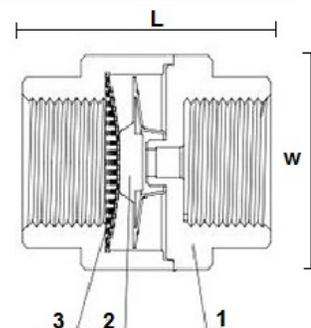
1. Característica de "falla abierta".
 2. Construcción robusta pero ligera, resistente al sobrecalentamiento y golpe de ariete.
 3. Operación cíclica con subenfriamiento fijo en todo el rango de presión.
 4. Sobresaliente capacidad de purga de aire.
 5. Compacta, pero de alta capacidad.
 6. Fácil de mantener y limpiar.
 7. Superficies de válvula de acero inoxidable endurecido.
- Pantalla incorporada con una gran área de superficie

REFERENCIA: A.42.6110-S

TRAMPA TERMOSTÁTICA DE PRESIÓN EQUILIBRADA

Conexión	Roscada
Diámetro nominal	15 (1/2") ,20 (3/4") ,25 (1")
Presión Nominal	3.2Mpa (32 BAR)
Máxima presión de trabajo	2.1Mpa (21 BAR)
Máxima presión diferencial	2.1Mpa (21 BAR)
Temperatura máxima	220 °C

No	Descripcion	Material	Ø	L (mm)	W (mm)	Peso Kg
1	Cuerpo	Inoxidable 316L	1/2"	45	44	0,27
2	Elemento	Inoxidable 316L	3/4"	51	44	0,3
3	Filtro	Inoxidable 316L	1"	57	44	0,35



CAPACIDAD DE DESCARGA:

