

ELIMINADOR TERMOSTÁTICO DE AR PARA VAPOR MODELO LA21

CARACTERÍSTICA

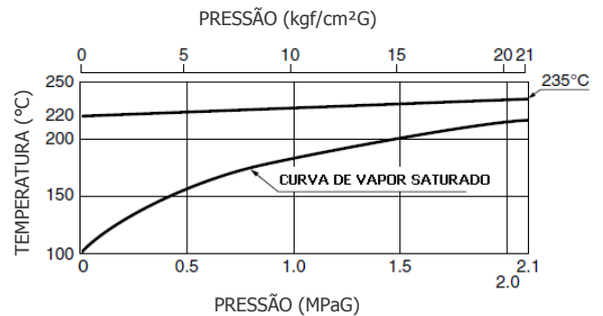
ELIMINADOR DE AR PARA VAPOR COMPACTO, TOTALMENTE EM AÇO INOX, COM CARACTERÍSTICA "FAIL-OPEN", PARA INSTALAÇÃO VERTICAL.

- 1 - ELIMINA O AR AUTOMATICAMENTE.
- 2 - COMPACTO E DE ALTA CAPACIDADE.
- 3 - REAGE IMEDIATAMENTE À MUDANÇA NAS CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO.
- 4 - RESISTENTE AO SUPER-AQUECIMENTO E GOLPE DE ARÍETE.
- 5 - FÁCIL ACESSO ÀS PARTES INTERNAS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO.
- 6 - SEDE DA VÁLVULA EM AÇO INOX ENDURECIDO.
- 7 - ÓTIMA VEDAÇÃO.



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	
CONEXÃO	ROSCA
DÍAMETRO (mm)	15
PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO (kgf/cm ²) PMO	21
PRESSÃO MÍNIMA DE OPERAÇÃO (kgf/cm ²)	0.1
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO (°C) TMO	VEJA GRÁFICO AO LADO
SUB-RESFRIAMENTO DO ELEMENTO X	ATÉ 22
TIPO DE ELEMENTO X	T

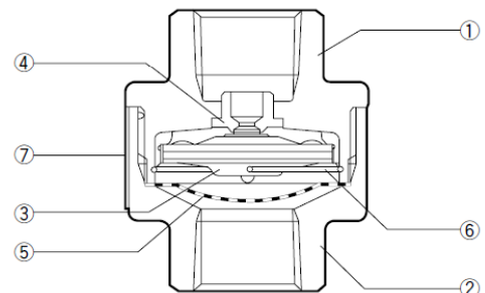


CONDIÇÃO DE PRESSÃO DO PROJETO DO CORPO, (E NÃO CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO):
 PRESSÃO MÁXIMA ADMITIDA: PMA: 63 kgf/cm²
 TEMPERATURA MÁXIMA ADMITIDA: TMA: 425°C

ATENÇÃO PARA EVITAR OPERAÇÃO ANORMAL, ACIDENTES OU SÉRIOS PREJUÍZOS,
NÃO USE ESTE PRODUTO FORA DO LIMITE DE ESPECIFICAÇÃO.

Nº	DESCRIÇÃO	MATERIAL	JIS	ASTM / AISI *
1	PARTE SUPERIOR DO CORPO	AÇO INOX FUNDIDO	SCS13A	A351 Gr.CF-8
2	TAMPA INFERIOR DO CORPO	AÇO INOX FUNDIDO	SCS13A	A351 Gr.CF-8
3	ELEMENTO X	AÇO INOX	-	-
4	SEDE	AÇO INOX	SUS630	AISI630
5	ELEMENTO FILTRANTE	AÇO INOX	SUS304	AISI304
6	ANEL DE FECHAMENTO	AÇO INOX	SUS304	AISI304
7	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	AÇO INOX	SUS304	AISI304

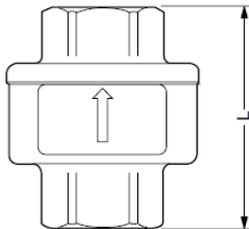
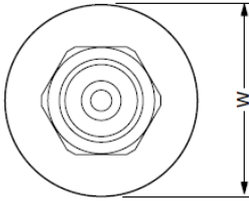
* EQUIVALENTE



DIMENSÕES

● LA21

ROSCA



LA21

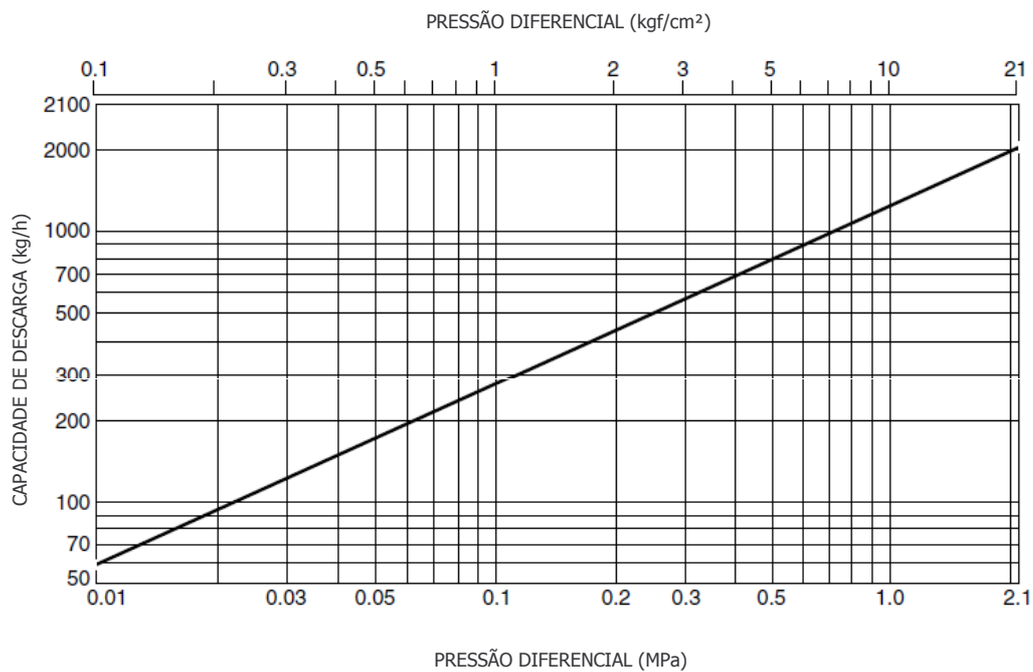
Rosca*

(mm)

Ø	L	W2	Peso (kg)
15	55	47	0.4

*RC (PT), OUTROS MODELOS DE CONEXÃO SERÃO AVALIADOS

CAPACIDADE DE DESCARGA



- 1 - A PRESSÃO DIFERENCIAL É A DIFERENÇA ENTRE A PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA DO PURGADOR.
- 2 - FATOR DE SEGURANÇA RECOMENDADO: PELO MENOS 2.