

ATT 22

PURGADOR TERMOSTÁTICO DE PRESSÃO BALANCEADA

O ATT-22 é um purgador termostático de pressão balanceada e/ou eliminador de ar utilizado para a remoção de ar de finais de linhas de distribuição de vapor ou equipamentos encamisados. Também podem ser utilizados para drenagem de condensado em linhas de vapor e traceamentos com descarga para a atmosfera. São fabricados em aço inoxidável que descarrega o condensado a 10°C abaixo da temperatura do vapor saturado, e possuem internamente uma cápsula termostática de pressão balanceada produzida com o mesmo material. Atende a pressão de até 22 Kgf/cm² e temperatura de até 250 ° C. São fornecidos com tela de filtragem incorporada, além das conexões roscadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI-B1.20.1).



CARACTERÍSTICAS

Modelo	ATT-22
Diâmetros	1/2"
Conexões	Roscado
Material do Corpo	Aço Inox ASTM A 743 CA 40
PMO (Pressão Máx. Operação)	22 kgf/cm ²
TMO (Temp. Máx. Operação)	250° C

DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

DN	A	B	C	D	PESO
1/2"	82	46	30	25	0,50

MODELOS DISPONÍVEIS

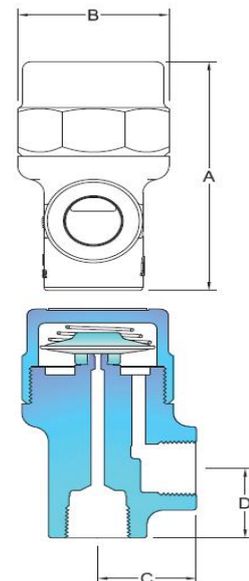
ATT 22 (Aço Inox ASTM A 743 CA-40)

COMO PEDIR

Especificar

- Modelo
- Diâmetro e tipo de conexão
- Opcional, se necessário, ex.:

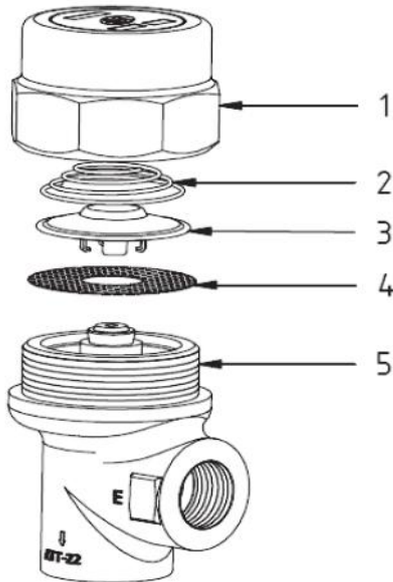
1 Purgador Termostático SF International modelo ATT-22, com corpo 1/2" e conexão BSPT.



CAPACIDADE - Pressão Diferencial - ΔP (kgf/cm²) x Q (kg/h)

MODELO	TAMANHO	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	8	10	15	20	22
ATT-22*	1/2"	280	320	400	450	600	650	700	800	840	900	980	1.100	1.150	1.170

*Descarga de Condensado 10°C abaixo da temperatura do vapor saturado.



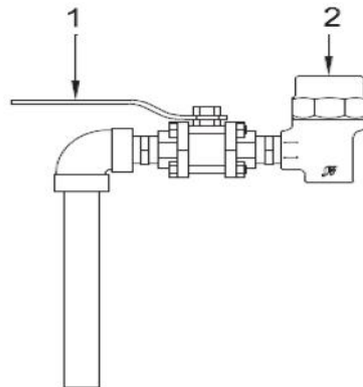
REPAROS E MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	Material
1	Tampa	Aço Inox ASTM A CA 40
2	Mola	Aço Inox AISI 302
3	Caps. Termostática	Aço Inox AISI 304
4	Tela do Filtro	Aço Inox AISI 304
5	Corpo	Aço Inox ASTM A CA 40

COMO SOLICITAR REPAROS (CÓDIGOS)

DESCRIÇÃO	ITEM	ATT 22
		1/2"
Caps. Termostática	3	21684

INSTALAÇÃO TÍPICA



ITEM	Descrição
1	Válvula Esfera
2	Purgador

NOTAS DE INSTALAÇÃO

Verifique a seta no corpo do purgador para correta instalação. Não exponha o elemento a condições de superaquecimento que podem resultar em deformação do elemento.

DESCARTE DO PRODUTO

Este produto é totalmente reciclável. Não é prejudicial ao meio ambiente se for descartado com as precauções adequadas.

SEGURANÇA

Para informações sobre segurança, instalação e manutenção, ver instruções que acompanha o produto (MI-0104-57).