

## Mod. 144 EN

ASME/ANSI

Purgeur thermostatiques - Bimétallique



Pour extraire les condensats de vapeur. Applicables sur: tuyauteries à vapeur, échangeurs de chaleur,... pour industrie chimique, pétrochimique,... etc.

Connexion	Bride x Bride
DN	BP 15 à 25
	MP 15 à 25
	AP 15 et 25
Materiaux	Acier au carbone. BP. PN-40
	Acier au carbone. MP. PN-40
	Acier au carbone. AP. PN-100
Fermeture	Métallique

	+450 °C
	80,00 bar
	Vapeur

## Mod. 443 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgeur thermostatiques



Pour évacuer les condensats de vapeur saturée ou surchauffée à moyenne et basse pression. Applicable: tuyaux de vapeur, machines à repasser, des blanchisseries, des entrepôts et des conteneurs d'eau de condensation, des casseroles, des stérilisateurs, échangeurs de chaleur, appuie plusieurs plats, des autoclaves de vulcanisation, des grillades, des équipements de réduction de pression et ainsi de suite.

Connexion	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
	Extrémités soudées SW
R	1/4" à 1"
Materiaux	Acier inoxydable. PMS-22 bar
Fermeture	Métallique

	+250°C
	22,00 bar
	Vapeur

## Mod. 444 EN

ASME/ANSI

Purgeur thermostatiques



Pour évacuer les condensats de vapeur saturée ou surchauffée à moyenne et basse pression. Applicable: tuyaux de vapeur, machines à repasser, des blanchisseries, des entrepôts et des conteneurs d'eau de condensation, des casseroles, des stérilisateurs, échangeurs de chaleur, appuie plusieurs plats, des autoclaves de vulcanisation, des grillades, des équipements de réduction de pression et ainsi de suite.

Connexion	Place entre brides
DN1 x DN2	15 à 25
Materiaux	Acier inoxydable. PMS-22 bar
Fermeture	Métallique

	+250°C
	22,00 bar
	Vapeur

## Mod. 543 EN

ASME/FNPT

Purgeur thermostatiques



Pour évacuer les condensats de vapeur saturée ou surchauffée à moyenne et basse pression. Applicable: tuyaux de vapeur, machines à repasser, des blanchisseries, des entrepôts et des conteneurs d'eau de condensation, des casseroles, des stérilisateurs, échangeurs de chaleur, appuie plusieurs plats, des autoclaves de vulcanisation, des grillades, des équipements de réduction de pression et ainsi de suite.

Connexion	Filet femelle GAS
	Filet femelle NPT
R	1/2"
Materiaux	Acier inoxydable. PMS-22 bar
Fermeture	Métallique

	+250°C
	22,00 bar
	Vapeur

## Mod. 003 EN

Ultrasons détecteur de fuite



Pour la détection des fuites:  
- Dans les purgeurs de condensats.  
- Sur l'obturation d'une vanne.

Vérification de l'usure des roulements.  
Solution des problèmes mécaniques en général. Les ultrasons sont directionnels et localisables. Dans un environnement bruyant, on peut éliminer ou bloquer les ultrasons qui présentent un effet de distorsion. Lors du contrôle préventif, placer correctement le stéthoscope, puis détecter, de façon audible et visuelle, les fuites pouvant exister. On peut ainsi réaliser des actions correctives, protéger l'environnement, faire des économies d'énergie, de temps et donc d'argent. L'appareil est conforme et va au-delà des exigences de l'ASTM E1002-2005 concernant la détection des fuites.

Materiaux	Plastique ABS - Acier inoxydable..
	0 °C + 220 °C
	Vapeur / Gaz / Liquide

## Mod. 944 EN

ASME/ANSI

Séparateur de condensats de vapeur



Pour éliminer le condensat des conduites de vapeur. Utilisable dans les machines à repasser, les blanchisseries et les pressings, les marmites, les machines textiles, les cylindres de séchage, les autoclaves, les fours à vapeur, les distilleries, les échangeurs de chaleur, les industries alimentaires, les laboratoires chimiques, etc.

Connexion	Bride x Bride
DN	15 à 350
Materiaux	Acier au carbone. PN-16
	Acier au carbone. PN-40
Fermeture	Métallique

	0 °C à + 250 °C
	30,70 bar
	Vapeur