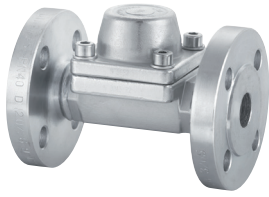


Mod. 144 EN

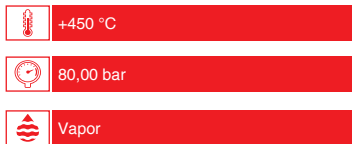
ASME/ANSI

Purgador termostático - Bimetálico



Para extraer los condensados de vapor. Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor,... para industria química, petroquímica,...etc.

Conexión	Brida x Brida
DN	BP 15 a 25
	MP 15 a 25
	AP 15 y 25
Material	Acero al carbono. BP. PN-40
	Acero al carbono. MP. PN-40
	Acero al carbono. AP. PN-100
Cierre	Metálico



Mod. 443 EN

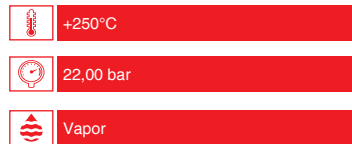
ASME/FNPT ASME/SW

Purgador termostático



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, depósitos y recipientes con descarga de condensados, ollas de cocción, esterilizadores, intercambiadores, prensas de platos múltiples, autoclaves de vulcanización, calandras, equipos reductores de presión, etc.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/4" a 1"
Material	Acero inoxidable. PMS-22 bar
Cierre	Metálico



Mod. 444 EN

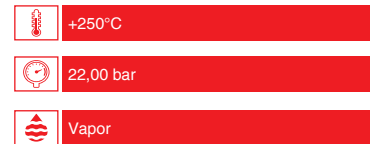
ASME/ANSI

Purgador termostático



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, depósitos y recipientes con descarga de condensados, ollas de cocción, esterilizadores, intercambiadores, prensas de platos múltiples, autoclaves de vulcanización, calandras, equipos reductores de presión, etc.

Conexión	Montaje entre bridas
DN1 x DN2	15 a 25
Material	Acero inoxidable. PMS-22 bar
Cierre	Metálico



Mod. 543 EN

ASME/FNPT

Purgador termostático



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, depósitos y recipientes con descarga de condensados, ollas de cocción, esterilizadores, intercambiadores, prensas de platos múltiples, autoclaves de vulcanización, calandras, equipos reductores de presión, etc.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
R	1/2"
Material	Acero inoxidable. PMS-22 bar
Cierre	Metálico



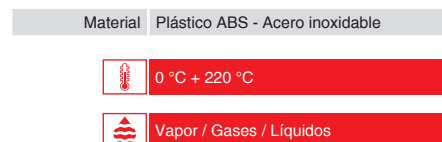
Mod. 003 EN

Detector ultrasónico de fugas



Para la detección de fugas:
- En purgadores de condensados.
- En el cierre de una válvula.

Comprobación de desgaste en rodamientos. Solución de problemas mecánicos en general. Los ultrasonidos son direccionales y localizables. En un ambiente ruidoso podemos eliminar o bloquear los ultrasonidos distorsionadores. Durante el control preventivo debemos colocar el estetoscopio adecuadamente y detectaremos, de forma audible y visual, las fugas que nos están afectando. Podremos tomar las acciones correctivas, salvaguardar el medio ambiente, ahorrar energía, tiempo y consecuentemente dinero. Cumple y excede los requisitos de ASTM E1002-2005 para la Detección de Fugas.



Mod. 944 EN

ASME/ANSI

Separador de condensados de vapor



Para eliminar el condensado de las líneas de vapor. Aplicables en; máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, ollas de cocción, maquinaria textil, cilindros secadores, autoclaves, hornos de vapor, destilerías, intercambiadores de calor, industrias alimenticias, laboratorios químicos, etc

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 350
Material	Acero al carbono. PN-16
	Acero al carbono. PN-40
Cierre	Metálico

