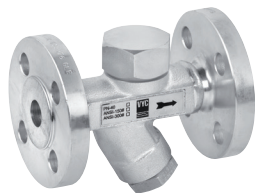


Purgadores - Separadores

Mod. 044 EN

ASME/ANSI

Purgador termodinámico - Con filtro



Para extraer los condensados de vapor. Aplicables en; tuberías de vapor, máquinas de planchar, lavanderías y tintorerías, depósitos y recipientes con descarga de condensados, prensas de platos múltiples, autoclaves de vulcanización, equipos reductores de presión, etc.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 25
Material	Acero inoxidable. PMA. 63 bar
Cierre	Metálico

+400°C

0,20 bar a 42,00 bar

Vapor

Mod. 241 EN

ASME/FNPT

Purgador mecánico - Boya cerrada



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor, plantas de control automático de temperatura,... en industria química, petroquímica,...etc.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
R	1/2" a 1"
Material	Fundición gris perlítica. PMS-14 bar
Cierre	Metálico

+220°C

14,00 bar

Vapor

Mod. 243 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgador mecánico - Boya cerrada



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor, plantas de control automático de temperatura,... en industria química, petroquímica,...etc.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/2" a 1", 1 1/2" y 2"
Material	Acero al carbono. PMS-14 bar
Cierre	Metálico

+220°C

14,00 bar

Vapor

Mod. 244 EN

ASME/ANSI

Purgador mecánico - Boya cerrada



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a media y baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor, plantas de control automático de temperatura,... en industria química, petroquímica,...etc.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 25, 40 y 50
Material	Acero al carbono. PMS-14 bar
Cierre	Metálico

+220°C

14,00 bar

Vapor

Mod. 343 EN

ASME/FNPT

Purgador mecánico - Cubeta invertida



Para extraer los condensados de vapor saturado o sobrecalentado a baja presión. Aplicables en; tuberías de vapor, intercambiadores de calor, plantas con control automático de temperatura, en industria química, petroquímica,... etc.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
R	1/2" a 1"
Material	Fundición gris perlítica. PN-16
Cierre	Metálico

+220 °C

16,00 bar

Vapor

Mod. 143 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgador termostático - Bimetálico



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

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	BP 1/2" y 3/4"
	MP 1/2" y 3/4"
	AP 1/2" a 1"
Material	Acero al carbono. BP. PN-40
	Acero al carbono. MP. PN-40
	Acero al carbono. AP. PN-100
Cierre	Metálico

+450 °C

80,00 bar

Vapor