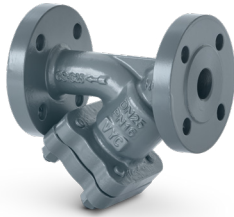


Mod. 090 EN

ASME/ANSI

Filtro en Y



Permite el filtrado y acumulación de las partículas sólidas en suspensión, que arrastran los fluidos, para su posterior evacuación. Así protegemos y evitamos los daños colaterales en equipos de control y regulación aguas abajo del filtro.

Conexión	Brida x Brida
DN	15 a 200
Material	Fundición nodular. PN-16
	Acero al carbono. PN-40
	Acero inoxidable. PN-40

-60 °C a +400 °C

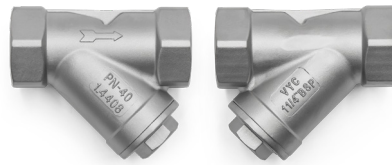
40,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

Mod. 191 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Filtro en Y



Permite el filtrado y acumulación de las partículas sólidas en suspensión, que arrastran los fluidos, para su posterior evacuación. Así protegemos y evitamos los daños colaterales en equipos de control y regulación aguas abajo del filtro.

Conexión	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/4" a 2"
Material	Acero inoxidable. PN-40

-20 °C a +180 °C

40,00 bar

Vapor / Gases / Líquidos

Purgadores - Separadores

Mod. 041 EN

ASME/FNPT ASME/SW

Purgador termodinámico - Sin 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	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/2" a 1"
Material	Acero inoxidable. PMA. 63 bar
Cierre	Metálico

+400 °C

0,20 bar a 42,00 bar

Vapor

Mod. 042 EN

ASME/ANSI

Purgador termodinámico - Sin 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. 043 EN

ASME/FNPT ASME/SW

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	Rosca hembra GAS
	Rosca hembra NPT
	Extremos para soldar SW
R	1/2" a 1"
Material	Acero inoxidable. PMA. 63 bar
Cierre	Metálico

+400 °C

0,20 bar a 42,00 bar

Vapor