

Purgadores

Termodinámicos

Purgador termodinámico



041-042 sin filtro

043-044 con filtro

Mod. 191 EN ASME/FNTP ASME/SW ASME/ANSI

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

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.

Según versión



Mod. 041 EN ASME/FNPT ASME/SW

Mod. 043 EN ASME/FNPT ASME/SW

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

Mod. 042 EN ASME/ANSI

Mod. 044 EN ASME/ANSI

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

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.

Según versión

