

## CV Condensador de vapor para manómetros

El condensador CV está diseñado para reemplazar al antiguo modelo de sifón "pig tail", mejorando su cometido. Actúa como trampa de condensado evitando que las altas temperaturas del vapor perjudiquen al instrumento. Por su menor tamaño, acerca el manómetro a la cañería, reduciendo de esta forma las sacudidas del elemento de medición en líneas sometidas a vibración.

### Especificaciones técnicas

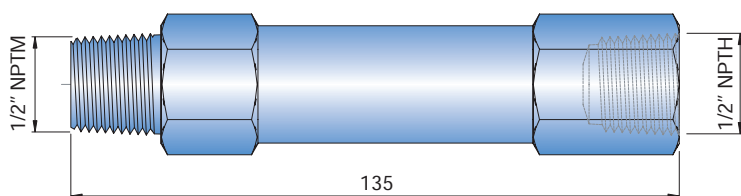
Presión de servicio @ 21°C: 207 bar

Temperatura máxima:

Acero carbono	450 °C
Acero inoxidable	540 °C

Materiales estándar:

Modelo	Cuerpo	Internos
CVC	Ac. Carbono	AISI 304
CVI	AISI 316	AISI 304



## TP/TPM Purgadores

Los purgadores de ABAC constituyen un económico medio de venteo de gases y líquidos, directamente instalados en cualquier agujero roscado NPT.

### Características

- Obturador inexpulsable
- Accionamiento a mano o con llave
- Disponibles en acero carbono o inoxidable
- Presión de servicio @ 21°C: 690 bar

### Información para ordenar

TPM 25 I

#### Modelo

TPM: c/manivela para accionamiento a mano  
TP: para operar con llave de 7/16"

#### Material

C: Acero Carbono  
I: Ac.inox. AISI 316

#### Conexión

25: 1/4 NPT M  
50: 1/2 NPT M  
75: 3/4 NPT M  
80: 1 NPT M

