

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

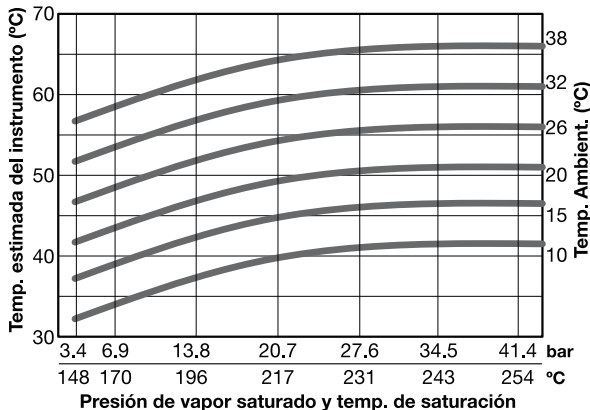
Presión de servicio @ 21°C: **207 bar**

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



Conociendo las condiciones del vapor y la temp. ambiente, se puede estimar la temperatura del instrumento, cuando se usa el CV de ABAC

