

Equipo de análisis de gas de medición | Enfriadores de gas de medición | Bombas peristálticas
Pre-separadores | Sensores de humedad



SEPARADOR PREVIO DE CONDENSADO PS

DESCRIPCION/FUNCION

El separador previo de condensado es utilizado para puntos de medición con altas temperaturas de entrada de hasta 160°C y puntos de rocío de entrada superiores a 65°C. El rendimiento del enfriador de gas de medición es influenciado positivamente por medio del separador previo de condensado. El gas de medición es pre-enfriado en el separador previo a través del aire ambiente. Después de alcanzar el punto de rocío, el vapor de agua se condensa a través de enfriamiento a lo largo de la línea del punto de rocío. El condensado es separado del gas de medición, se acumula en el separador y es extraído continuamente a través de una bomba de condensado conectada.

CARACTERISTICAS

- ◆ Separación de condensado
- ◆ Pre-enfriamiento para temperaturas >65°C
- ◆ Mejora del rendimiento del enfriador
- ◆ Apropiado para altas temperaturas
- ◆ Con bomba de condensado

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Versión		cuerpo de vidrio, separador de cámara de estabilización
Caudal máximo	NI/h	500
Presión máxima	bar	2,5
Temperatura del medio máxima	°C	160
Material partes contacto con medio		vidrio, PVDF
Medidas	mm	180 x 85 x 55
Peso	kg	0,2

Reservado el derecho a modificaciones / última actualización: 11.02.2015

AGT Thermotechnik GmbH & Co.KG

Richard-Lucas-Str. 6, D-41812 Erkelenz
TEL: +49 (0)2431/9627-0, FAX: +49 (0)2431/9627-31
www.agt-thermotechnik.de, info@agt-thermotechnik.de

