

T-DCI-F900-L-P / T-DCI-F900-S-P



El F900 P está diseñado para medir la velocidad del flujo de aire en aplicaciones tales como HVAC, procesos industriales, de automoción, sistemas de filtración de aire, recintos electrónicos, y áreas de contención críticos. Con un rango de medición 0.15 - 5 m/s (30-985 fpm)

Aplicaciones:

- Monitoreo de sistemas de HVAC
- Análisis de eficiencia energética
- Control de calidad del aire interior
- Investigación y desarrollo

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Compatible con los sistemas: Rx3000 o sistema U30, H22-001, registrador de datos U12 (Cada uno con sus adaptadores). La potencia externa es proporcionada por un adaptador de CA (AC-SENS-1).

El registrador de flujo de aire F900-L-P es parte de la serie F900 de Onset, diseñado para medir y monitorear el caudal de aire en aplicaciones industriales y de HVAC.

Está diseñado para ser resistente y puede soportar condiciones ambientales adversas, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en entornos industriales.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Rango velocidad de viento** 0.15 - 10 m / s
- **Rango de temperatura** 0 a 70° C
- **Exactitud** ±1°C por encima de 1 m/s
±1.5°C por debajo de 1 m/s
- **Voltaje de entrada** 7-13 VDC
- **Corriente de entrada** 40-75 mA
- **Temperatura de funcionamiento** 0 – 70°C
- **Temperatura de almacenamiento** –10 to 100°C
- **Dimensiones** 100 mm de largo X 12 mm de diámetro para unidad estándar, 91 mm X 12 mm para tubo largo con cabezales de sensores remotos

- [Especificaciones](#)

- Onset HOBOWare