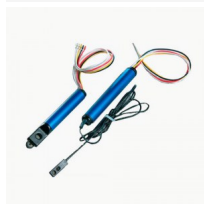


T-DCI-F900-L-P / T-DCI-F900-S-P



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)

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

- Características
- Ficha técnica
- 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).
- **Software:** Onset HOBOWare
- **Variables de medición:** Velocidad de viento
- **Rangos:** Velocidad de corrientes. 0.15 - 10 m / s (30 hasta 1969 fpm)
- **Ficha técnica:** Si

- [F900_DS001D-1.pdf](#)