

We test, You produce

F670LV

COMPROBADOR DE FUGAS PARA GRANDES VOLÚMENES

El F670LV es un instrumento innovador capaz de realizar pruebas de estanqueidad en volúmenes muy grandes utilizando una nueva tecnología patentada (basada en la caída de presión) gracias a la alta sensibilidad de nuestro último transductor de presión.

Aspectos destacados

- MANEJO DE DATOS RÁPIDO Y FLEXIBLE
- INTEGRACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA
- FÁCIL CONEXIÓN EN RED DE LOS DISPOSIT



Aplicaciones

Piezas con volúmenes muy grandes como depósitos, baterías de coches eléctricos...



ATEQ

F670LV

COMPROBADOR DE FUGAS PARA GRANDES VOLÚMENES

Características de medición

FÁCIL CALIBRACIÓN Y COMPROBACIÓN		
Rango	Precisión (condiciones de laboratorio) ⁽¹⁾	Resolución máxima
0 - 20 Pa	< 2 Pa : 0.04 Pa > 2 Pa : 2% Rdg	0.001 Pa

⁽¹⁾Precisión : linealidad + repetibilidad + histéresis

Opciones

- 9 entradas / 5 salidas
- Bus de campo opcional: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, red EtherCAT, Modbus RTU
- 2 salidas neumáticas para la automatización

Accesorios

- ATEQ software Winateq 300
- Kit de filtración
- Impresora
- Calibrador de flujo de fuga
- Chorro de fuga
- Conectores

Consulte nuestros folletos de accesorios

Características principales

- Válvulas de gran caudal para una gestión rápida de las piezas
- 128 programas
- Electrónica y neumática totalmente integradas
- Formato de comunicación flexible: RS232, USB

Medio ambiente

- Norma ROHS

Especificaciones técnicas

Presentación	Peso: alrededor de 35 Kg
Físicas	Dimensiones (en mm) H295*W520*D550
Alimentación eléctrica externa	Tensión : 24 V DC / 1.6 A
Alimentación de aire	Se requiere aire limpio y seco Norma de calidad de aire a aplicar (ISO 8573-1) Entrada de presión de prueba necesita un regulador externo
Temperatura	de funcionamiento : +5°C to +45°C Almacenamiento : 0°C to +60°C

Winateq300 F670LV Interfaz de control



Fuga maestra



Caja de plástico Master Leak

