

# 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) <sup>(1)</sup>	Resolución máxima
0 - 20 Pa	< 2 Pa : 0.04 Pa > 2 Pa : 2% Rdg	0.001 Pa

<sup>(1)</sup>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

