

We test, You produce

F620LV

PROBADOR DE FUGAS PARA VOLÚMENES GRANDES

F620LV es un instrumento innovador capaz de realizar pruebas de fuga en volúmenes muy grandes por medio de una nueva tecnología patentada (que se basa en el descenso de la presión), gracias a la elevada sensibilidad de nuestro último transductor de presión.

Aspectos más destacados

- MANEJO DE DATOS RÁPIDO Y FLEXIBLE
- INTEGRACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA
- DISPOSITIVOS DE RED SENCILLOS



Aplicaciones

Piezas con volúmenes muy grandes, como tanques, baterías eléctricas de automóviles...



ATEQ

F620LV

PROBADOR DE FUGAS PARA VOLÚMENES GRANDES

Características de medición

CALIBRACIÓN Y COMPROBACIÓN SENCILLAS			
Rango (Pa)	Precisión estándar*	Precisión (condiciones de lab)*	Resolución máx. (Pa)
0 - 20	± (2% lectura + 0.3 Pa)	0 a 2 Pa: +/- 0.1 Pa	0.001
		por encima de 2 Pa: +/- (2% lectura + 0.1 Pa)	

*Precisión: linealidad + repetibilidad + histéresis.

Elementos opcionales

- 9 entradas/5 salidas
- Fieldbus opcional: Profibus, DeviceNet, Profinet, Ethernet/IP, red EtherCAT, Modbus RTU
- 2 salidas neumáticas para automatización

Accesorios

- Software ATEQ WinAteq 300
- Kit de filtración
- Impresora
- Calibrador de flujo de fugas
- Boquilla de fuga
- Conectores

Consulte nuestros folletos de accesorios



Características principales

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

Medio ambiente

- Norma RoHS

Especificaciones técnicas

Presentación	Peso: ~35 kg
Presentación	Dimensiones (en mm) 550 × 500 × 260 (altura x anchura x profundidad)
Suministro eléctrico externo	Tensión: 24 V CC/1,6 A
Suministro de aire	Norma de calidad del aire que se debe aplicar (ISO 8573-1) Entrada de presión de prueba, regulador externo necesario
Temperatura	Funcionamiento: de +5 °C a +45 °C Almacenamiento: de 0 °C a +60 °C

Interfaz de control F620LV



Fuga de calibración



Caja de plástico para fuga de calibración

