

We test, You produce

F28 +

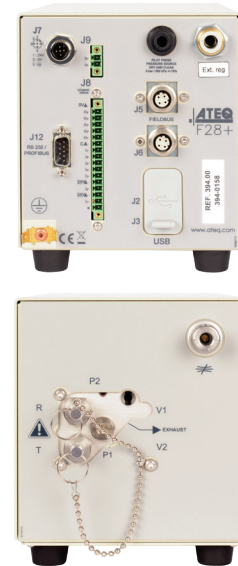
MEDIDOR DE FUGAS DE ALTA VELOCIDAD PARA CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL

F28+: el nuevo medidor innovador, fabricado por ATEQ, eleva la prueba de fugas a un nuevo nivel de velocidad, flexibilidad y precisión. Puede supervisarlos fácilmente con un panel táctil + nuestra interfaz fácil de usar: [WinAteq 300](#).

Adaptado para la medición de fugas manual, semiautomática y totalmente automática, el F28+ incluye una gama completa de especificaciones a un precio muy competitivo.

Aspectos más destacados

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



Aplicaciones

Embalaje, blíster, reloj, teléfono móvil, accesorios neumáticos e hidráulicos...



F28 +

MEDIDOR DE FUGAS DE ALTA VELOCIDAD PARA CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL

Características de medición

MEDICIÓN DE CAIDA DE PRESIÓN		
Rango	Precisión*	Resolución máx.
0 a 50 Pa	±(1,5% lectura + 0,5 Pa)	0,01 Pa
0 a 500 Pa	±(1% lectura + 1 Pa)	0,1 Pa
0 a 5000 Pa	±(1% lectura + 10 Pa)	1 Pa

Precisión: linealidad + repetibilidad + histéresis

* Opcional precisión de laboratorio disponible

Elementos opcionales

- 9 entradas/5 salidas
- Comunicaciones Modbus, PLC (Fieldbus)
- Opción Fieldbus: Profibus, DeviceNet, Profinet, Ethernet/IP
- 6 salidas programables de 24 V para automatización externa
- Regulación electrónica (5 bar)

Accesorios

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

Consulte nuestros folletos de accesorios



Características principales

- Medición de fugas por disminución de la presión diferencial: vacío hasta 20 bar
- Medidor de fugas multitest
- 128 programas
- Válvulas de descarga y llenado integradas
- Formato de comunicación flexible: Lector de códigos de barras, RS232, USB
- Almacenamiento de datos en memoria interna o memoria USB

Medio ambiente

- Norma RoHS

Especificaciones técnicas

Presentación	Peso: ~3,5 kg
Dimensiones	(en mm) H 157,10 x W 298,90 x D 135,80
Suministro eléctrico externo	Tensión: 24 V CC/1,6 A
Suministro de aire	Debe ser aire limpio y seco 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 demostración F28+



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, no son contractuales. Septiembre de 2023.



ATEQ Corp. S.A. de C.V. (ATEQ México)
Paseo Centenario del Ejercito Mexicano Km. 1+037 Int. - 56 A Colonia Cerro Prieto
Parque Industrial TERRA PARK CENTENARIO - 76267 El Marques, Querétaro
MEXICO - T.: 442 183 25 95 - Whatsapp.: 442 127 1766 - ventas@ateq.com.mx - ateq.com.mx

