

We test, You produce

F600 HP

DETECTOR DE FUGAS COMPACTO DE ALTA PRESIÓN PARA PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

Sin duda, el detector de fugas de alta presión más pequeño del mercado. El F600 HP está equipado con las innovaciones técnicas de la serie 6 y permite realizar pruebas de fugas de alta presión a un precio muy competitivo.

Aspectos Destacados

- PRESIÓN DE PRUEBA: HASTA 175 BAR
- FORMATO COMPACTO
- EXCELENTE VALOR
- CONFIGURACIÓN SIMPLIFICADA



Aplicaciones

Catéteres, piezas de refrigeración, radiadores de aceite, tubos y tuberías de alta presión, válvulas, frenos hidráulicos...



F600 HP

DETECTOR DE FUGAS COMPACTO DE ALTA PRESIÓN PARA PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

Rangos de medición

Rango de presión	Rango de medición	Precisión
5 MPa Max (50 bar)	0,01 - 5,00 kPa	+/- 1,0% Rdg + 1%FS
10 MPa Max (100 bar)	0,01 - 10,00 kPa	
En 2 to 20 MPa (20 to 200 bar)	0,01 - 50,00 kPa	
	0,01 à 100,00 kPa	
	0,01 > 100,00 kPa	
	0,1 - 500,0 kPa	
0,1 - 1000,0 kPa		

Rango de medida : Del 10 % al 100 % del fondo de escala.

Características principales

- Pruebas de fugas por caída de presión de 5 a 1000 kPa
- Rango de medición de 20 a 175 bar
- 128 programas
- Regulación mecánica 2 MPa/ 5 MPa/ 10,0MPa/ 17,5 MPa
- Regulación electrónica 4 MPa

Medio ambiente

Norma ROHS

Modos de prueba

- Unidades de caudal (sccm, mm³/s, cm³/s, cm³/min, cm³/h...)
- Prueba de desensibilización y otras, en función de sus aplicaciones

Flexible Communication format

- RS232 : impresora, modbus RTU
- USB esclavo : Supervisión PC (WinAteq 300, sesame)
- USB maestro : Llave USB para transferir (parámetros, resultados, ...)
- 6 entradas/ 6 salidas 24 V programables para automatización externa

Especificaciones técnicas

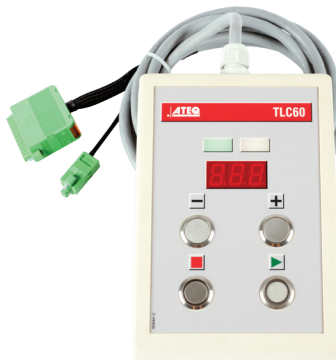
Físico	Peso : 7 kg Dimensiones : (AnxAlxPr) 250x150x360 mm
Interfaz	Interfaz Pantalla gráfica en color con controles del operador sencillos e intuitivos mediante menús SMART KEY: tecla programable con funciones del usuario
Alimentación eléctrica	Alimentación eléctrica 24VDC/2A o 100-240VAC/50W 24VDC/2A o 100-240VAC/50W
Alimentación de aire	Mando 4/6 bar Presión 1 o 2 bar > presión de prueba Aire limpio y seco Norma de calidad del aire a aplicar (ISO 8573-1)
Temperatura	de funcionamiento : +5°C a +45°C Almacenamiento : 0°C a +60°C

Accesorios

- Inicio/reinicio a control remoto
 - Impresora
 - Kit de filtración
- Consulte la lista de accesorios ATEQ



TLC 600
Control Remoto



TLC 60
Control Remoto



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

