

We test, You produce

F600 HP

DÉTECTEUR D'ÉTANCHÉITÉ COMPACT HAUTE PRESSION POUR TESTS EN PRODUCTION

Sans aucun doute le plus petit détecteur de fuites haute pression du marché. Le **F600 HP** est équipé des innovations techniques de la série 6 et permet des tests d'étanchéité haute pression à un prix très compétitif.

Les +

- PRESSION DE TEST : JUSQU'À 200 BAR
- FORMAT COMPACT
- EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX
- MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE



Applications

Cathéters, pièces de réfrigération, radiateurs d'huile, tubes et conduites haute pression, valves, freins hydrauliques...



F600 HP

DÉTECTEUR D'ÉTANCHÉITÉ COMPACT HAUTE PRESSION POUR TESTS EN PRODUCTION

Plages de mesure

Plage de pression	Plage de mesure	Précision
5 MPa Max (50 bar)	0,01 à 5,00 kPa	+/- 1.0% de la lecture + 1% P.E.*
10 MPa Max (100 bar)	0,01 à 10,00 kPa	
	0,01 à 50,00 kPa	
De 2 à 20 MPa 20 à 200 bar	0,01 à 100,00 kPa	
	0,1 à 500,0 kPa	
	0,1 à 1000,0 kPa	

Plage de mesure : de 10 % à 100 % de l'échelle complète
*P.E. = Pleine échelle

Caractéristiques principales

- Test d'étanchéité par chute de pression : de 5 à 1000 kPa
- Plage de mesure : de 20 à 200 bar
- 128 programmes
- Régulation mécanique : 5 MPa / 10 MPa / 17,0 MPa / 20,6 MPa
- Régulation électronique : 4 MPa / 5 MPa

Environnement

- Conforme à la norme RoHS

Modes de test

- Unités de débit : mm³/s, cm³/s, cm³/min, cm³/h
- Test désensibilisé et autres selon vos applications

Format de communication flexible

- RS232 : imprimante, Modbus RTU
- USB esclave : supervision PC (WinAteq 300, Sesame)
- USB maître : clé USB pour transfert (paramètres, résultats...)
- 6 entrées / 6 sorties 24 V programmables pour automatisation externe

Spécifications techniques

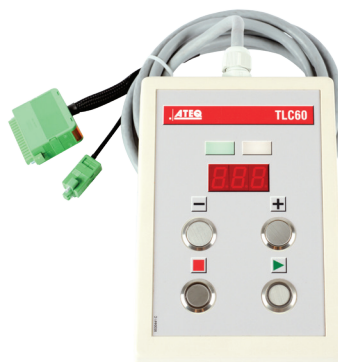
Physique	Poids : 7 kg Dimensions (L x H x P) : 250 x 150 x 360 mm
Interface	Écran graphique couleur avec menus simples et intuitifs - Touche SMART KEY programmable par l'utilisateur
Alimentation électrique externe	24 V DC / 2 A ou 100-240 V AC / 50 W
Alimentation en air	Commande 4/6 bar Pression 1 ou 2 bar > pression de test Air propre et sec requis Norme de qualité de l'air à appliquer (ISO 8573-1)
Température	En fonctionnement : +5 °C à +45 °C En stockage : 0 °C à +60 °C

Accessories

- Télécommande Start/Reset
- Imprimante
- Kit de filtration
- Télécommandes TLC 60 et TLC 600 (présentées en bas de la page 2)
Voir liste d'accessoires ATEQ



TLC 600
Télécommande



TLC 60
Télécommande

