

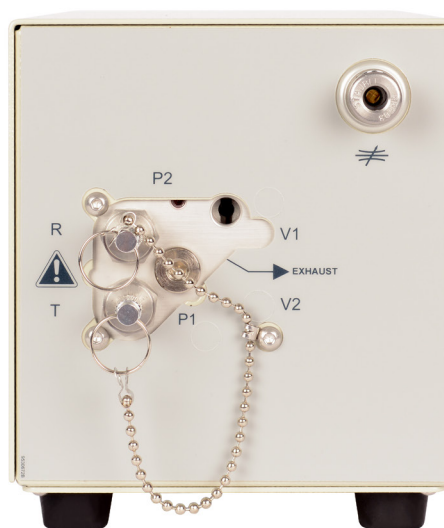
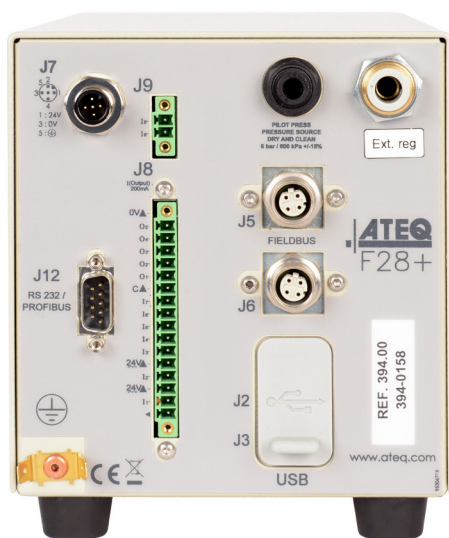
F28 + DÉTECTEUR DE FUITE COMPACT POUR LE CONTRÔLE PRODUCTION

F28+ : Le nouveau testeur innovant, fabriqué par ATEQ, élève le test d'étanchéité à un tout autre niveau en terme de vitesse, de flexibilité et de précision de la mesure. Vous pouvez facilement le superviser avec un écran tactile + notre interface conviviale : **Winat eq 300**.

Adapté pour les tests d'étanchéité manuels, semi-automatiques et automatiques, le F28 + dispose d'une gamme complète de spécifications à un prix très compétitif.

Les +

- GESTION RAPIDE ET FLEXIBLE DES DONNÉES
- INTÉGRATION FACILE ET RAPIDE
- MISE EN RÉSEAU DE PLUSIEURS TÊTES



Exemples d'applications

Automobile, électroménager, médical, aéronautique, armement, composants fluides et électriques, emballage alimentaire et cosmétique...



F28 +

DÉTECTEUR DE FUITE COMPACT POUR LE CONTRÔLE PRODUCTION

Gamme de Mesure

| MESURE CHUTE DE PRESSION | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Gamme | Précision* | Résolution maximum |
| 50Pa | ±(1,0% valeur mesurée + 0,5 Pa) | 0,1 Pa |
| 500Pa | ±(0,5% valeur mesurée + 0,5 Pa) | 0,1 Pa |
| 5000Pa | ±(0,5% valeur mesurée + 5 Pa) | 1 Pa |

Précision : linéarité + répétabilité + hystérésis

*En option : instrument avec précision pour laboratoire ; nous consulter

Options

- 9 entrées / 5 sorties
- Option réseau de terrain : profibus, devicenet, profinet, Ethernet/IP, Réseau ethercat, Modbus RTU
- 6 entrées / 6 sorties 24V programmable pour automatisation externe
- Régulation électronique
- 1 sortie pneumatique pour automatisation

Accessoires

- Logiciel WinAteq 300
- Kit de filtration
- Imprimante
- Calibrateur de fuite
- Bouchonnages
- Fuites étalons
- Télécommande

Consultez notre brochures d'accessoires



Principales caractéristiques

- Mesure de fuite en mode différentiel : vide à 20 bar
- Testeur étanchéité multi-tests
- 128 programmes
- Intégration complète des organes de mesures dans un module
- Format de communication flexible : lecteur de code à barres, RS232, USB
- Sauvegarde des résultats sur mémoire interne ou sur clé USB

Environnement

- Normes ROHS

Caractéristiques Techniques

| | |
|-------------------------|--|
| Présentation | Poids : 3.5 Kg |
| Dimensions | en mm : L 298.90 x H 157.10 x P 135.80 |
| Alimentation électrique | 24VDC / 1.6 A |
| Alimentation en air | Commande 4/6 bar Pression 1 bar > pression de test Air propre et sec Classe de qualité à appliquer (ISO 8573-1) |
| Température | Fonctionnement : +5°C à +45°C Stockage : 0°C à +60°C |

F28+ et interface Winateq 300

