

# We test, You produce

## F620LV

### DETECTEUR DE FUITE POUR GRANDS VOLUMES

Le F620LV est un instrument révolutionnaire capable de tester l'étanchéité de très grands volumes en utilisant une nouvelle technologie brevetée (basée sur la chute de la pression) grâce à la haute sensibilité de notre dernier capteur différentiel de pression.

#### Les +

- TRAITEMENT RAPIDE ET FLEXIBLE DES DONNÉES
- INTÉGRATION FACILE ET RAPIDE
- MISE EN RÉSEAU AISÉE DES APPAREILS



#### Applications

Les pièces de très grand volume telles que les réservoirs, les batteries de voitures électriques...



# ATEQ

# F620LV

## DETECTEUR DE FUITE POUR GRANDS VOLUMES

### Gamme de mesure

CALIBRATION ET VÉRIFICATION FACILES		
Gamme	Précision (Lab conditions) <sup>(1)</sup>	Résolution maximum
0 - 20 Pa	< 2 Pa : 0,04 Pa > 2 Pa : 2% Rdg	0,001 Pa

<sup>(1)</sup>Précision : linéarité + répétabilité + hystérésis

### Options

- 9 entrées / 5 sorties
- Option Fieldbus : PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT network, Modbus RTU
- 2 sorties pneumatiques pour automatisation

### Accessoires

- Logiciel Winateq 300
- Kit de filtration
- Imprimante
- Calibrateur de fuite
- Fuites étalons
- Connecteurs

Consultez nos brochures sur les accessoires



### Winateq300 F620LV Interface de contrôle



### Principales caractéristiques

- 32 programmes
- Vannes à grand volume pour une gestion rapide des pièces
- Électronique et pneumatique entièrement intégrés
- Format de communication flexible : RS232, USB

### Environnement

- Normes ROHS

### Caractéristiques Techniques

Presentation	Poids : environ 35 Kg
Dimensions	Dimensions (LxHxP) 550x500x260 mm
Alimentation en air	24 V DC / 1,6 A
Alimentation en air	Air propre et sec requis Norme de qualité de l'air à appliquer (ISO 8573-1) Entrée de pression de test, besoin d'un régulateur externe
Température	Fonctionnement : +5°C to +45°C Stockage : 0°C to +60°C



Fuite étalon



Boite fuite étalon

