

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 (Pa)	Précision standard*	Précision (Conditions de laboratoire)	Résolution max. (Pa)
0 - 20	± (2% Lec. + 0,3 Pa)	0 à 2 Pa: +/- 0,1 Pa	0,001
		au dessus de 2 Pa: +/- (2% Lec. + 0,1 Pa)	

*Précision : linéarité + répétabilité + hystérésis.
Lec. : Lecture.

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



Principales caractéristiques

- 128 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

Présentation	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 à +45°C Stockage : 0°C à +60°C

Winateq300 F620LV Interface de contrôle



Fuite étalon



Boite fuite étalon

