

We test, you produce.

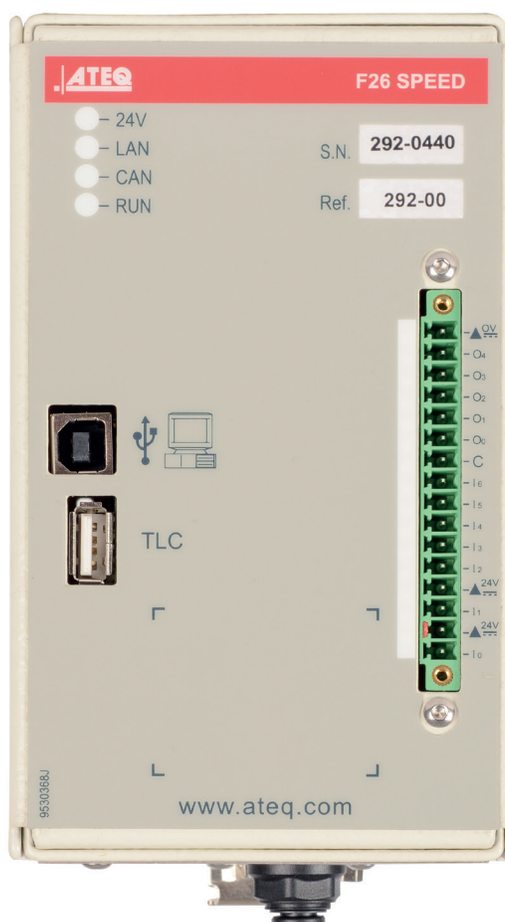
# F26 SPEED

## DÉTECTEUR DE FUITE POUR LE CONTRÔLE PRODUCTION HAUTE CADENCE

Sans conteste, le détecteur de fuite le plus rapide de la gamme. Le **F26 Speed** est spécialement adapté aux postes automatiques et semi-automatiques et dispose d'un niveau d'équipement complet.

### les +

- LE PLUS COMPACT
- IHM PC TACTILE
- INTÉGRATION AISÉE



### Exemples d'applications

Pharmaceutique, Emballage,  
petits composants fluides,  
raccords pneumatiques et hydraulique...



# F26 SPEED

## DÉTECTEUR DE FUITE POUR LE CONTRÔLE PRODUCTION HAUTE CADENCE

### Gamme de mesure

Préssion	Précision	Resolution Max.	ΔP. Mesurement	Précision	Resolution Max.
vacuum	± 2% de la pleine échelle	1 mbar	500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa	± 4% de la pleine échelle	1 Pa - 10 Pa
-500/+500 mbar			500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa		1 Pa - 10 Pa
0 - 500 mbar			500 Pa - 1000 Pa - 2000 Pa		1 Pa
0 - 2 bar		1000 Pa - 2000 Pa - 5 kPa - 10 kPa	1 Pa - 10 Pa		
0 - 5 bar		2000 Pa - 5 kPa - 10 kPa - 20 kPa	1 Pa - 10 Pa		
0 - 10 bar		10 mbar	5 kPa - 10 kPa - 20 kPa - 50 kPa		10 Pa
RÉGULATEUR DE PRESSION MÉCANIQUE (EN OPTION) HORS DE L'INSTRUMENT Vide - 500 mbar - 5 bar - 9 bar					

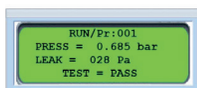
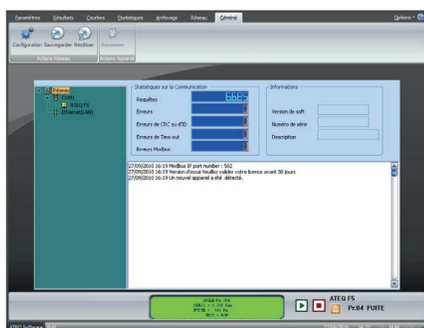
### Principales Caractéristiques

- Mesure de fuite par chute de pression (jusqu'à 10 bar)
- Large gamme de mesure (ΔP) P.E.: 500 Pa à 50 kPa
- 8 programmes
- Ajustement des gammes aisé (sans démontage)
- Paramétrage en ligne (par port USB)
- Mise en réseau de plusieurs modules (par liaison CAN)
- Encombrement réduit (h 163 x l 88 x P 85)
- Fixation par vis et rail DIN
- Vannes de remplissage et de vidage intégrées
- Liaisons série : RS232, USB, Ethernet (pour imprimante et PC)
- Environnement : Normes ROHS

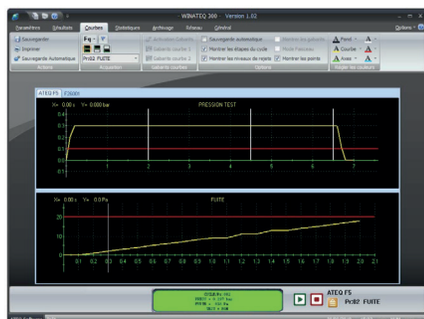
### Caractéristiques Techniques

Température	Fonctionnement : +10°C à +45°C Stockage : 0°C à +60°C
Interface	Voyant Cycle en cours - Voyant CAN Voyant Ethernet - Voyant 24V
Poids	Environ 1,5 Kg
Présentation	Dimensions (LxHxP) 88x163x85 mm
Alimentation en air	Il doit impérativement être propre et sec Classe de qualité à appliquer (ISO 8573-1)
Alimentation électrique externe	24 V DC - 1,6A Bloc secteur 110 - 230 V AC fourni

→ **LA RAPIDITÉ**  
(pour un volume de 1 cm<sup>3</sup> et une pression de test de 2 bar) Temps de test optimal = 0,02 sec



Logiciel



### Accessoires

- Logiciel Ateq
  - Imprimante
  - Modem
  - Calibrateur de fuite
  - Fuite étalon
  - Kit de filtration
  - Bouchonnages
- Consulter nos documentations accessoires



CDF60 :  
CALIBRATEUR  
DE FUITE



Bouchonnages



ATEQ Canada Inc.  
4-2355 Royal Windsor Drive Mississauga ON L5J 4S8 Canada  
T.: +1 (905) 569-1813 - F.: +1 (905) 569-1813 - info@ateq.ca - ateq.ca

