

# We test, You produce

## F670LV

### TESTER SZCZELNOŚCI DLA DUŻYCH OBJĘTOŚCI

F670LV to przełomowy przyrząd umożliwiający badanie szczelności bardzo dużych objętości (do 200L) przy użyciu nowej opatentowanej technologii (opartej na zaniku ciśnienia) dzięki wysokiej czułości naszego najnowszego przetwornika ciśnienia.

#### Najważniejsze informacje

- SZYBKA I ELASTYCZNA OBRÓBKA DANYCH
- ŁATWA I SZYBKA INTEGRACJA
- ŁATWE ŁĄCZENIE URZĄDZEŃ W SIEĆ



#### Zastosowania

Części o bardzo dużych objętościach, takie jak zbiorniki, akumulatory samochodów elektrycznych...



**ATEQ**

# F670LV

## TESTER SZCZELNOŚCI DLA DUŻYCH OBJĘTOŚCI

### Charakterystyka pomiaru

ŁATWA KALIBRACJA I SPRAWDZANIE		
Zakres	Dokładność (warunki laboratoryjne) <sup>(1)</sup>	Maks. rozdzielczość
0 - 20 Pa	< 2 Pa : 0.04 Pa > 2 Pa : 2% Rdg	0.01 Pa

<sup>(1)</sup>Dokładność : liniowość + powtarzalność + histereza

### Opcje

- 9 wejść / 5 wyjść
- Opcjonalnie Fieldbus: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, sieć EtherCAT, Modbus RTU
- 2 wyjścia pneumatyczne dla automatyki

### Akcesoria

- Oprogramowanie ATEQ Winateq 300
- Zestaw filtrów
- Drukarka
- Kalibrator przepływu przecieków
- Dysza przeciekowa
- Złącza

Zapoznaj się z naszymi broszurami dotyczącymi akcesoriów

### Główne cechy

- 128 programów
- Duże zawory przepływowe dla szybkiego zarządzania częściami-
- W pełni zintegrowana elektronika i pneumatyka
- Elastyczny format komunikacji: RS232, USB

### Environnement

- Norma ROHS

### Specyfikacja techniczna

Prezentacja	Waga : około 35 Kg
Fizyczne	Wymiary (w mm) H295*W520*D550
Elektryczne zasilanie zewnętrzne	Napięcie : 24 V DC / 1.6 A
Zasilanie powietrzem	Wymagane czyste i suche powietrze Norma jakości powietrza do zastosowania (ISO 8573-1) Wejście ciśnienia testowego wymaga zewnętrznego regulatora
Temperatura	pracy : +5°C to +45°C Przechowywanie : 0°C to +60°C

### Winateq300 F670LV Interfejs sterowania



Wzorec przecieku



Plastikowe pudełko na wzorec przecieku

