

## F28 LPV

### SZYBKI PRÓŻNIOWY TESTER NIESZCZELNOŚCI DLA ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Dzięki małym wymiarom detektor F28 LPV może być umieszczony bardzo blisko testowanego detalu, zapewniając optymalne warunki pomiaru szczelności. Interfejs komunikacyjny umożliwia połączenie do 50 urządzeń we wspólnej sieci i zarządzanie nimi za pomocą jednostki centralnej z dedykowanym oprogramowaniem.

#### Najważniejsze cechy

- MAŁE WYMIARY
- DUŻA SZYBKOŚĆ TESTU
- WYSOKA DOKŁADNOŚĆ
- SIĘĆ DO 50 URZĄDZEŃ



#### Zastosowania



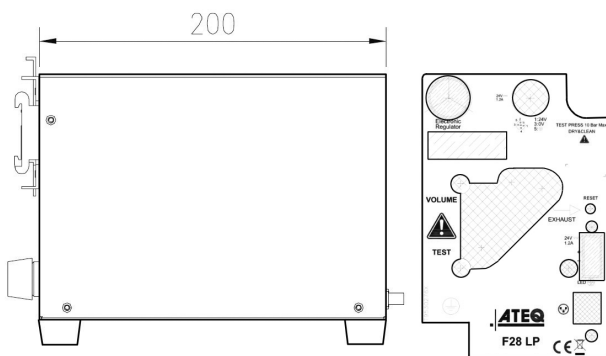
Komponenty motoryzacyjne, opakowania, elementy elektroniki, telefony, zegarki, złącza hydrauliczne i pneumatyczne, produkty medyczne.

# F28 LPV

## SZYBKI PRÓŻNIOWY TESTER NIESZCZELNOŚCI DLA ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

### Zakresy pomiarowe

POMIAR SPADKU CIŚNIENIA			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Ciśnienie testu (absolutne)	0,05 do 110 kPa	1 Pa	2% pełnej skali
Pomiar wzrostu ciśnienia	2000 Pa	1 Pa	2% pełnej skali



### Główne cechy

- Ciśnienia testu : próżnia
- Inteligentne napełnianie bez reduktora (opcja)
- Duży wybór jednostek wyniku:  $\Delta P$  [Pa],  $\Delta P/\Delta t$  [Pa/s], mm<sup>3</sup>/s, cm<sup>3</sup>/s, cm<sup>3</sup>/min itp.
- Kompaktowe wymiary: W 141.5 x G 225 x S 97 [mm]
- Wspólna sieć do 50 urządzeń (Modbus IP)
- Montaż na szynę DIN
- Spetnia standard ROHS

### Specyfikacje techniczne

Fizyczne	Waga: około 3,5kg Wymiary: (SZ x W x G) 97 x 141.5 x 225
Zasilanie elektryczne	24VDC / 1,6A;
Zasilanie pneumatyczne	Ciśnienie testu: w zależności od konfiguracji Wymagane czyste i suche powietrze Standard jakości powietrza (ISO 8573-1)
Temperatura	Praca: +10°C do +45°C Przechowywanie: 0°C do +60°C

### Oprogramowanie F28 Light Demo

