

F28 LP

SZYBKI TESTER NIESZCZELNOŚCI DLA ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Dzięki małym wymiarom detektor F28 LP 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



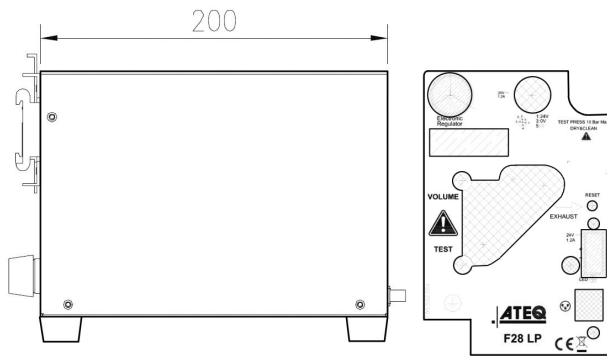
Komponenty motoryzacyjne, opakowania, elementy elektroniki, telefony, zegarki, złącza hydrauliczne i pneumatyczne, produkty medyczne.

F28 LP

SZYBKI TESTER NIESZCZELNOŚCI DLA ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Zakresy pomiarowe

POMIAR SPADKU CIŚNIENIA				
	Próżnia	500 mbar	5 bar	10 bar
Zakres pomiar.				
500 Pa				
1000 kPa				
5.00 kPa				
10.00 kPa				
50.00 kPa				
100.00 kPa				



Główne cechy

- Ciśnienia testu od próżni do 10 bar
- Elektroniczna regulacja ciśnienia testu (opcja)
- Inteligentne napełnianie detalu bez reduktora (opcja)
- Duży wybór jednostek wyniku: ΔP [Pa], $\Delta P/\Delta t$ [Pa/s], mm³/s, cm³/s, cm³/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

