

We test, You produce

F620LV

LEKTESTER

VOOR GROTE VOLUMES

De F620LV is een revolutionair instrument dat uitermate geschikt is voor het testen van grote volumes (tot 200L) door gebruik te maken van de nieuwe, gepatenteerde DNC technologie en verbeterde precisie van onze verschildruksensor.

Kenmerken

- SNELLE EN FLEXIBE GEGEVENSVERWERKING
- EENVOUDIGE EN SNELLE INTEGRATIE
- UITGEBREIDE NETWERK MOGELIJKHEDEN



Toepassingen

Onderdelen met grote en flexibele volumes als EV-batterijpakketten, tanks en vaten...



The ATEQ logo, consisting of the word 'ATEQ' in a bold, black, sans-serif font, with a red horizontal line underneath it.

F620LV

LEKTESTER

VOOR GROTE VOLUMES

Technische specificaties

EENVOUDIGE KALIBRATIE EN CONTROLE		
Bereik	Precisie ⁽¹⁾	Max. resolutie
0 - 10 Pa	±(2% Rdg + 0.2% FS)	0.01 Pa
ml/min ⁽²⁾ afhankelijk van volume	On-site kalibratie met flow master 2% of Rdg + 0.01 sccm	0,0001 sccm

⁽¹⁾Nauwkeurigheid: lineariteit + herhaalbaarheid + hysteresis

⁽²⁾Afhankelijk van volume en testtijd

Opties

- 9 ingangen / 5 uitgangen
- Optionele communicatie protocollen: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT-netwerk, Modbus RTU
- 2 pneumatische uitgangen voor automatisering
- Schone en droge lucht vereist
- Luchtkwaliteitsnorm (ISO 8573-1)

Accessories

- ATEQ-software Winateq 300
 - Filtratietkit
 - Printer
 - Master Leak
 - Master Jet
 - Snelkoppelingen/Connectoren
- Bekijk onze accessoires brochures

Winateq300 F620LV interface



Belangrijkste Kenmerken

- 32 programma's
- High flow kleppen voor verbeterde cyclustijd
- Volledig geïntegreerde elektronica en pneumatiek
- Flexibele communicatie mogelijkheden: RS232, USB

Richtlijn

- ROHS-standaard

Technische Specificaties

Gewicht	Circa 35 kg
Afmetingen	550 x 500 x 260 mm (HxBxD)
Voeding	Extern 24 V DC / 1.6 A
Luchttoevoer	Schone en droge lucht vereist Luchtkwaliteitsnorm volgens ISO 8573-1 Testdrukkingang een externe regelaar nodig
Opslag- en gebruikerscondities	Operationeel: +5°C tot +45°C Opslag: 0°C tot +60°C



Master Leak



Master Leak bewaarbox

