

We test, You produce

F620LV

LÄCKAGETEST FÖR STORA VOLYMER

F620LV är ett banbrytande instrument som kan utföra läcktester på mycket stora volymer med hjälp av en ny patenterad teknik (baserad på tryckfall), tack vare den höga känsligheten hos vår senaste tryckgivare.

VIKTIGA EGENSKAPER

- SNABB OCH FLEXIBEL DATAHANTERING
- ENKEL OCH SNABB INTEGRERING
- ENKEL NÄTVERKSANSLUTNING AV ENHETER



Applikationer

Parts with very large volumes such as tanks, electrical car batteries...



The ATEQ logo consists of the word 'ATEQ' in a bold, black, sans-serif font. To the left of the text is a vertical red bar. Below the text is a horizontal red bar.

F620LV

LÄCKAGETEST FÖR STORA VOLYMER

Mätegenskaper

MÄTNING AV TRYCKFALL			
Räckvidd (Pa)	Standardnoggrannhet*	Noggrannhet (Lab conditions)*	Max. upplösning (Pa)
0 - 20	± (2% Rdg + 0.3 Pa)	0 till 2 Pa: +/- 0.1 Pa	0.001
		Ovanför 2 Pa: +/- (2% Rdg + 0.1 Pa)	

*Noggrannhet: linjäritet + repeterbarhet + hysteres.
Rdg: Läsning.

Tillval

- 9 ingångar / 5 utgångar
- Fältbuss som tillval: PROFIBUS, DeviceNet, PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT-nätverk, Modbus RTU
- 2 pneumatiska utgångar för automation

Tillbehör

- ATEQ-programvara Winateq 300
 - Filtreringskit
 - Skrivare
 - Läck- och flödeskalibrator
 - Läckstråle
 - Kopplingar
- Konsultera våra tillbehörsbroschyrer.



Funktioner

- 128 program
- Stora flödesventiler för snabb hantering av detaljerna
- Helt integrerad elektronik och pneumatik
- Flexibelt kommunikationsformat: RS232, USB

Miljö

- ROHS standard

Specifikationer

Fysiska	Vikt: 35 Kg
Mått	Måt: (in mm) (HxWxD) 550 x 500 x 260
Elförsörjning	24 V DC / 1.6 A
Lufttillförsel	Ren och torr luft Luftkvalitetsstandard som ska tillämpas (ISO 8573-1) Ingång för testtryck, extern regulator krävs
Temperatur	Drift: + 5°C till + 45°C Förvaring: 0°C till + 60°C

F620LV Kontrollgränssnitt Winateq300



Masterläcka



Masterläcka plastlåda

