

We test, You produce

D620

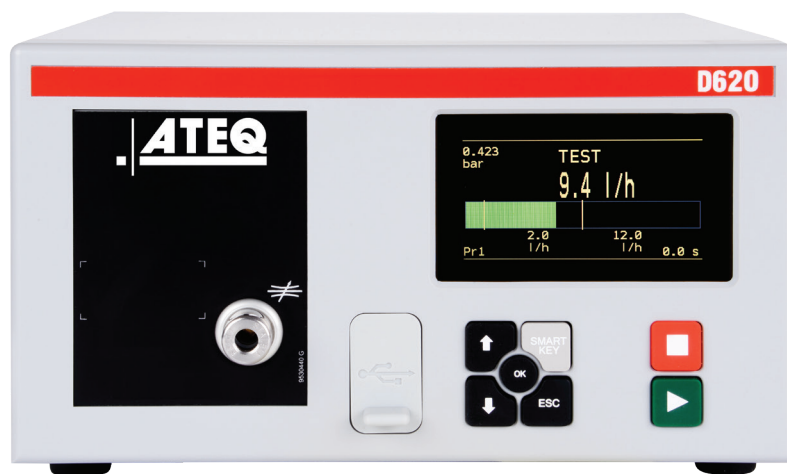
HÖGHASTIGHETSKOMPAKT FLÖDESTESTARE

Ny elektronisk modul, ny mätmodul, nytt gränssnitt, nya tillbehör... Allt har utformats för att förbättra din kvalitetskontroll.

Och ändå hittar du de senaste teknikerna och teknologierna för läcktestning inuti, vilket garanterar dig den snabbaste och mest exakta läcktestcykeln på marknaden: **D620**.

VIKTIGA EGENSKAPER

- STOR FÄRGSKÄRM
- MAXIMAL PRESTANDA
- FLERA KOMMUNIKATIONSALTERNATIV



Applikationer



FLÖDESKONTROLL

Spisar, ugnar, ventiler, gastappar, gasbrännare, tändare...



LÄCKAGEDETEKTION

Ventilsäten, växellådor, hydrauliska komponenter, motorer...



KONTROLL

Av aerosoler, injektorer...



D620

HÖGHASTIGHETSKOMPAKT FLÖDESTESTARE

Mätegenskaper

| FLÖDESMÄTNING | | |
|---------------|----------------------|---------------------|
| Räckvidd l/h | Noggrannhet | Max. upplösning l/h |
| 1 | ±(2,5%F + 0,001l/h) | 0.0001 |
| 5 | ±(2,5%F + 0,005 l/h) | 0.0001 |
| 30 | ±(2,5%F + 0,03 l/h) | 0.001 |
| 80 | ±(2,5%F + 0,08 l/h) | 0.001 |
| 150 | ±(2,5%F + 0,15 l/h) | 0.01 |
| 500 | ±(2,5%F + 0,5 l/h) | 0.01 |
| 1.500 | ±(2,5%F + 1,5 l/h) | 0.1 |
| 4.000 | ±(2,5%F + 4 l/h) | 0.1 |
| 10.000 | ±(2,5%F + 10 l/h) | 1 |

F = Flöde

Funktioner

- Flödesmätning vid direkt eller indirekt testning
- Kontinuerligt mätläge
- Brett flödesmätningssområde
- USA-, S.I.- och kundanpassade enheter
- Mätning under standard- eller anpassade förhållanden
- Omräknat flöde vid nominellt tryck
- Mätningsskomponent helt integrerad i en modul
- 128 program
- Mekanisk eller elektronisk regulator från vakuum till 10 bar
- Inställning online (via USB)
- 2 språk (engelska + ett annat)
- Manuell kalibrering på frontpanelen med kalibrerad läcka
- Datainlagring i internminne eller på USB-nyckel

Miljö

- ROHS standard

Flexibelt kommunikationsformat

- RS232: Skrivare, Modbus RTU
- Slave USB: PC-övervakning (WinAteq 300, Sesame)
- Master USB: USB-nyckel för överföring (parametrar, resultat, ...)
- Fältbusoptioner: Profibus, Devicenet, Profinet, Ethernet/IP, Modbus RTU

Ytterligare funktioner:

Tid- och datuminställning, Val av språk och enheter, Anpassning av tester, Och mycket mer...



D670
19"3U-hölje



Pneumatisk koppling



Master jet



TLC 600
Fjärrkontroll



TLC 60
Fjärrkontroll

Tekniska specifikationer

| | |
|-----------------------------|---|
| Fysiskt | Vikt: 7 kg Mått (mm): (BxHxD) 250 x 150 x 360 |
| Gränssnitt | Grafisk färgskärm med enkelt och intuitivt menybaserat användargränssnitt SMARTKEY: Programmerbar knapp med användarens funktioner |
| Extern elektrisk tillförsel | 24 VDC/2A eller 100–240 VAC/50 W |
| Lufttillförsel | Kräver ren och torr luft Luftkvalitetsstandard som ska tillämpas: ISO 8573-1 |
| Temperatur | Drift: +5 °C till +45 °C Förvaring: 0 °C till +60 °C |

Tillval

- 9 ingångar / 5 lokala utgångar, kompatibla med 5-seriens instrument
- Elektronisk regulator
- 6 ingångar / 6 utgångar, 24 V, programmerbara för extern automation
- Extern kapillär: stängd till testport
- Avstängnings-/dämpnings-/bypassventil
- 2 pneumatiska utgångar för styrning av tätningsskärmar
- Minneskort för arkivering av resultat (400 000)

Tillbehör

- Enkel fjärrkontroll TLC 60, anslutning I/O
- Avancerad fjärrkontroll TLC 600, anslutning master USB
- USB-nyckel för åtkomst till parametrar
- Y-ventil
- WinAteq 300-programvara
- Läckkalibrator
- Masterjets
- Vakuumpump
- Tätningsskärmar

För fullständig tillbehörslista, vänligen se ATEQ:s tillbehörsförteckning.

