

We test, You produce

F600 HP

VYSOKOTLAKÝ KOMPAKTNÍ DETEKTOR NETĚSNOSTÍ TESTOVÁNÍ KVALITY SOUČÁSTÍ VE VÝROBĚ

ATEQ **F600 HP** je nepochybně nejmenší vysokotlaký kompaktní detektor netěsností na trhu. Přístroj je vybavený technickými inovacemi přístrojů řady 6 a umožňuje za příznivou cenu testování součástek při vysokém tlaku.

Především

- TESTOVACÍ TLAK: AŽ 200 bar
- KOMPAKTNÍ FORMÁT
- VYSOKÁ UŽITNÁ HODNOTA
- INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ



Aplikace

katetry , chladicí a mrazicí okruhy, chladiče, vysokotlaké rozvody a trubky, ventily, hydraulické brzdy...



F600 HP

VYSOKOTLAKÝ KOMPAKTNÍ DETEKTOR NETĚSNOSTÍ TESTOVÁNÍ KVALITY SOUČÁSTÍ VE VÝROBĚ

Rozsah měření

Rozsah tlaků	Rozsah měření	Přesnost
5 MPa Max (50 bar)	0.01 - 5.00 kPa	+/- 1.0% Rdg + 1%FS
10 MPa Max (100 bar)	0.01 - 10.00 kPa	
2 do 20 MPa 20 až 200 bar	0.01 - 50.00 kPa	
	0.01 - 100.00 kPa	
	0.01 - 100.00 kPa	
	0.1 - 500.0 kPa	
0.1 - 1000.0 kPa		

Měřicí rozsah: od 10% do 100% Full Scale

Hlavní charakteristiky

- Rozsah měření poklesu tlaku (ΔP): od 5 do 1000 kPa
- Rozsah měření od 20 do 200 bar
- 128 programů
- Mechanická regulace tlaku 5 MPa/ 10 MPa/ 17.0 MPa/ 20.6 MPa
- Elektronická regulace tlaku 4 MPa / 5 MPa

Životní prostředí

- ROHS standard

Módy testování

- Jednotky (mm^3/s , cm^3/s , cm^3/min , cm^3/h ...)
- Test průchodnosti a další možnosti v závislosti na dané aplikaci

Flexibilní formát komunikace

- RS232: tisk, MODBUS RTU
- SLAVE USB: supervize PC (programy Winateq300, Sezame)
- Master USB: přenos na USB klíč (parametry, výsledky)
- 6 vstupů/6 výstupů 24V programovatelných pro externí automatizaci

Technická specifikace

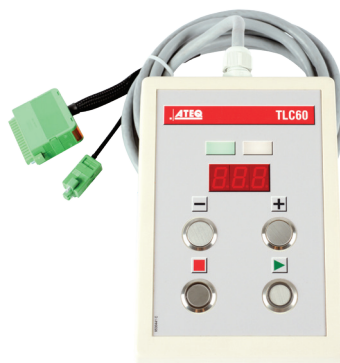
Fyzicky	Hmotnost: 7 Kg Rozměry (ŠxVxH) 250 x 150 x 360 mm
Ovládání	Barevný grafický displej s jednoduchým intuitivním menu pro snadné zadání parametrů testu
Externí elektrický zdroj	Napětí 24 V DC / 2 A nebo síťový adaptér 110-240 V AC/50W
Stlačený vstupní vzduch	Ovládací tlak doporučeno 4-6 bar Vstupní tlak 1 až 2 bary vyšší než tlak testu Čistý a suchý vzduch, doporučeno aplikovat standard kvality dle ISO 8573-1
Teplota	Provozní teplota: +5°C až +45°C Skladovací teplota: +0°C až +60°C

Příslušenství

- Start/Stop dálkový ovladač TLC60 připojený přes kartu I/O
- Kompaktní dálkový ovladač TLC600 připojený přes master USB
- Filtrační sada
- Další příslušenství ATEQ na vyžádání



TLC 600
Dálkové ovládání



TLC 60
Dálkové ovládání

