

F 570HP



STRUMENTO DI PROVA TENUTA DIFFERENZIALE PER ALTE PRESSIONI



**NEL FORMATO
INDUSTRIALE
PIÙ SPAZIO PER GLI
ACCESSORI**

F570HP rilevatore di perdite per controlli di tenuta in alta pressione più evoluto e performante attualmente presente sul mercato. Particolarmente indicato per stazioni di prova automatiche, semi automatiche o manuali.

F570HP a partire dalla versione standard dispone di un livello di funzioni completo, che garantisce prestazioni e affidabilità della misura. Il formato industriale (3u 19") permette di scegliere un elevato numero di opzioni per personalizzare lo strumento in base alle vostre esigenze.

F570HP



Modi di misura

- ΔP (Pa, 1/10 Pa)
- $\Delta P/t$ (Pa/s, 1/10 Pa/s)
- Unità di flusso (mm^3/s , cm^3/s , cm^3/min , cm^3/h ...)
- Prova / verifica di passaggio
- Altre modalità in funzione delle vostre applicazioni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Misurazione della caduta di pressione differenziale (ΔP) con trasduttore ATEQ

Fondo scala disponibile: (ΔP) 5000 Pa

Funzionamento in pressione fino a 40 bar con regolatore di pressione elettronico

Funzionamento in pressione fino a 80 bar con regolatore di pressione meccanico

32 programmi selezionabili

2 lingue (inglese più una a scelta) con cambio lingua rapido

APPLICAZIONI

Particolari di refrigeratori, radiatori d'olio, valvole, tubi per alta pressione, freni idraulici, eccetera...

MISURE DELLA CADUTA DI PRESSIONE

Gamma	Precisione	Risoluzione Massima
0 - 5000 Pa	$\pm 2,5\%$ della pressione + 10 Pa	1 Pa

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni

(LxHxP) 535x155x305 mm
Peso 12 Kg

Interfaccia

Display LCD più display LED

Alimentazione aria compressa

Servopilotaggi: 4 / 6 bar
Pressione di collaudo 4 > bar della la pressione di test Aria filtrata e secca (ISO 8573-1)

Alimentazione elettrica

90 - 260 V AC / 1,6 A

Temperatura

Funzionamento da +10°C a +45°C
Stoccaggio da 0°C a +60°C

Ambiente

Norme ROHS

Connettività

RS232: Stampante / PC
Lettore BARCODE
Schedal/O 7 ingressi / 5 uscite

OPZIONI

Profinet
Profibus
Devicenet
Modbus via RS232

ACCESSORI

- Telecomando remoto
- Stampante
- Perdita campione
- Software di gestione ATEQ