

# G

# 620



## RILEVATORE DI PERDITE A FLUSSO LAMINARE COMPATTO



**INDISPENSABILE  
PER IL CONTROLLO  
DURANTE RIPARAZIONI  
E REGOLAZIONI**

G 620 rilevatore di perdite a flusso laminare continuo ad alte prestazioni particolarmente indicato per stazioni di prova automatiche, semi automatiche o manuali, che consente la lettura della perdita sul display in tempo reale.

G 620 trova applicazione su componenti o circuiti completi di elettrodomestici a gas perchè rispondente alle esigenze di collaudo delle normative europee.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Misurazione della perdita in modalità flusso laminare d'aria continuo

Start delle prove in modo manuale o automatico

Lettura della perdita in cc/h o cc/min

Misurazione alle condizioni standard o personalizzate

Correzione della portata alla pressione nominale

Innesto rapido sul pannello frontale per l'inserimento della perdita campione

Unità di misura Sistema Internazionale, USA e personalizzate

128 programmi selezionabili

Memoria interna: ultimi 3000 risultati

Salvataggio risultati su memoria USB esterna

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

## APPLICAZIONI

Elettrodomestici, circuiti gas, eccetera...

## SPECIFICHE TECNICHE

**Dimensioni Case**  
(LxHxP) 150x250x275 mm

**Dimensioni Complessive**  
(LxHxP) 150x250x360 mm  
Peso 8 Kg

**Interfaccia**  
Display a colori  
Interfaccia grafica ad icone

**Smart Key**  
Tasto funzione personalizzabile

**Alimentazione aria compressa**  
4 / 6 bar  
Aria filtrata e secca (ISO 8573-1)

**Alimentazione elettrica**  
24 VDC oppure  
90 - 260 V AC / 1,6 A (opzione)

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

**Ambiente**  
Norme ROHS

## Connettività

Scheda I/O 9 ingressi / 5 uscite RS232 Stampante / lettore codici a barre  
USB secondaria supervisione  
USB primaria trasferimento su chiave dei parametri e dei risultati

## OPZIONI

Profinet  
Profibus  
Ethercat  
Ethernet/IP  
Devicenet  
Modbus via RS232  
Memoria aggiuntiva e seconda porta USB primaria  
2 uscite pneumatiche per il pilotaggio di valvole e distributori  
6 uscite 24 V programmabili per automazioni esterne

## ACCESSORI

- Telecomando remoto
- Stampante
- Calibratore di perdite
- Perdita campione
- Valvola Y
- Software di gestione ATEQ