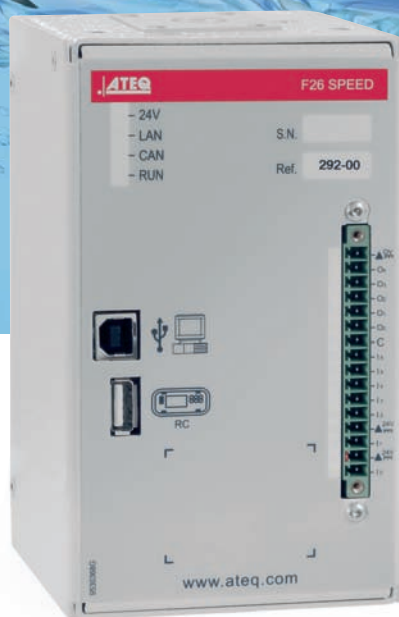


26

F



STRUMENTO DI PROVA TENUTA COMPATTO



**PER PICCOLI VOLUMI
CON TEMPO CICLO
INFERIORE A 1 SEC**

F26 SPEED rilevatore di perdite più compatto e veloce della gamma.

Per le sue dimensioni ridotte e la possibilità di essere configurato in rete con più strumenti è particolarmente adatto per essere inserito in postazioni di collaudo automatiche e semi-automatiche con alte cadenze produttive per il collaudo di pezzi con piccole volumetrie.

F 26

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 ...)
- Verifica di passaggio
- Controlli di ostruzione
- Altre modalità in funzione delle vostre applicazioni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Misurazione della caduta di pressione assoluta (ΔP) con trasduttore piezoresistivo

Differenti gamme di misura
Fondo scala disponibili:
(ΔP) 500 Pa / 5000 Pa / 10000 Pa

8 programmi selezionabili

Impostazioni parametri in linea
(via porta USB) da PC

Configurazione in rete di più strumenti con collegamento CAN-bus

Fissaggio con viti o guida DIN

Valvole di riempimento e vuotamento integrate

APPLICAZIONI

Blisters, dosatori, raccordi pneumatici ed idraulici, componenti medicali, eccetera...

MISURE DELLA CADUTA DI PRESSIONE

Gamma	Precisione	Risoluzione Massima
0 - 500 Pa (Valido per vuoto e 500 mbar)	$\pm 4\%$ del F.S.	1 Pa
0 - 5.000 Pa (Valido per 4-9 bar)	$\pm 4\%$ del F.S.	10 Pa
0 - 10.000 Pa (Valido per 4-9 bar)	$\pm 4\%$ del F.S.	10 Pa

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni

(LxHxP) 88x163x85 mm
Peso 1 Kg circa

Interfaccia

Led ciclo in corso / Led rete
CAN-bus / Led Ethernet /
Led alimentazione

Alimentazione aria compressa

Aria filtrata e secca
(ISO 8573-1)

Alimentazione elettrica

Tensione: 24 VDC 1,6 A
Tramite alimentatore esterno
220 VAC in dotazione

Temperatura

Funzionamento da $+10^\circ\text{C}$ a $+45^\circ\text{C}$
Stoccaggio da 0°C a $+60^\circ\text{C}$

Ambiente

Norme ROHS

Connettività

RS232, USB, CAN-bus
(collegamento a PC e stampante)
Scheda I/O 4 ingressi 5 uscite

OPZIONI

Kit pneumatico
Contenitore INOX

ACCESSORI

- Calibratore di perdite
- Perdita campione
- Mini valvola Y
- Software di gestione ATEQ