

T8730

FORTEST

STRUMENTO PROVA PORTATA UNIVERSALE A MISURA CONTINUA



Misura di portata con sensore massico.

T8730 nasce con il compito preciso di misurare portate su particolari come filtri (medicali, gasolio o benzina), tubi, ziglori, orifizi, valvole, ecc...

Oltre alla classica misura di portata, lo strumento ha altre modalità che lo rendono il più versatile della categoria: rampe in salita o discesa, prove di apertura e prove di scoppio.

Capitolo a parte invece per la funzione "misura continua", ovvero un test con tempi infiniti che permette la regolazione di rubinetti o riparazione di particolari in real-time.

Lo strumento dispone anche di una modalità di regolazione della pressione intelligente, che, tramite il regolatore di pressione automatico, regola di continuo la pressione di prova in base alla variazione della perdita di carico, in modo da rendere la lettura molto più stabile e ripetitiva.



Sensore "Coriolis"
alte performance



Molteplici modalità
di funzionamento



Regolazione pressione
intelligente

Design innovativo.

Quello che sembra soltanto un esercizio di design, in realtà nasconde un profondo studio per semplificare al massimo l'utilizzo e la comprensione dello strumento.

Il pannello frontale è realizzato in una lastra unica di vetro temperato ed alluminio, che lo rendono estremamente facile da pulire, rendendo quindi T8730 adatto sia all'utilizzo in laboratorio che in linea di produzione.

I menù interni estesi sono di facile comprensione, e l'interfaccia grafica è studiata per mostrare soltanto le informazioni importanti.



Interfaccia
user-friendly



Facile pulizia



Utilizzo a 360°

Connettività senza limiti.

La dotazione del nuovo T8730 comprende porte usb slave, RS232, RS485, Can bus e TTY. In opzione si possono montare una porta ethernet ed un connettore 26 poli con 4 ingressi ed 8 uscite completamente programmabili, per l'interfacciamento a valvole.

Nel pannello frontale è montata una porta usb master per il collegamento di una chiavetta usb che permette la memorizzazione dei collaudi eseguiti, il backup/restore dei parametri e l'aggiornamento del firmware dello strumento. Il collegamento a stampanti termiche, lettori bar-code / data-matrix e marcatrici avviene in modo automatico tramite menù interno.



Usb key



Uscite ad
alta potenza



RS232, RS485,
Can, TTY



Ethernet e connettore
ausiliario

Tecnologia al top della categoria.

Abbiamo deciso di non scendere a compromessi nella dotazione del T8730, montando i migliori componenti oggi disponibili, come il regolatore elettronico piezo-elettrico che garantisce una regolazione stabile e ripetitiva, o il sensore massico ad ampio range di lettura, o ancora le valvole specifiche per questo modello, con una vita stimata in decine di milioni di cicli.

Tutte questi plus permettono di avere performance di precisione, stabilità ed accuratezza mai viste prima.

La risoluzione di misura parte da 0,1 cc/min in base al fondo scala, variabile da 1.000 a 20.000 cc/min, con pressioni massime di 2 bar.



Regolatore di
pressione automatico



Misurazione
fino a 20.000 cc/min



Risoluzione a partire
da 1cc/min

Sezione pneumatica su misura.

Per evitare surriscaldamenti dovuti ai lunghi tempi di attivazione del circuito di riempimento, abbiamo studiato delle particolari valvole pneumatiche ad alta portata, che, oltre a non temere il calore, riempiono in modo più veloce il pezzo in prova, rendendo adatto T8730 anche al test su particolari con volumi importanti. Tutto questo, mantenendo la storica affidabilità di ForTest.



Valvole pneumatiche
anti-calore



Ideale di riempimento
elevata



Nessuna manutenzione
periodica

T8730



STRUMENTO PROVA PORTATA UNIVERSALE A MISURA CONTINUA

Modello	0-0,5 bar	0,5-6 bar	0-200 cc/min	0-5000 cc/min	0-10000 cc/min	0-20000 cc/min	0-50000 cc/min	0-100000 cc/min
Accuratezza portata ¹	-	-	1% RDG+0,1%FS	1% RDG+0,1%FS	1% RDG+0,1%FS	1% RDG+0,1%FS	1% RDG+0,1%FS	1% RDG+0,5%FS
Range di misura portata ¹	-	-	0-FS	0-FS	0-FS	0-FS	0-FS	0-FS
Risoluzione portata	-	-	0,01 cc/min	1 cc/min	1 cc/min	1 cc/min	10 cc/min	100 cc/min
Accuratezza pressione diretta	0,5%FS	0,5%FS	-	-	-	-	-	-
Range di misura pressione diretta	0-FS	0-FS	-	-	-	-	-	-
Risoluzione pressione diretta	0,01 mbar	0,1 mbar	-	-	-	-	-	-
Accuratezza misura perdita in cc'	-	-	-	-	-	-	-	-
Range di misura perdita in cc'	-	-	-	-	-	-	-	-
Risoluzione misura perdita in cc'	-	-	-	-	-	-	-	-
Accuratezza misura volume in cc	-	-	-	-	-	-	-	-
Range di misura volume in cc	-	-	-	-	-	-	-	-
Risoluzione misura volume in cc	-	-	-	-	-	-	-	-
Unità di misura	mbar, bar, psi, mmHg, mmH2O, Pa, HPa, cc/min, cc/h, l/h, l/min.							
Dimensioni	270x160x300 mm							
Peso	8 kg							
Dimensioni display	800x280 pixel							
Range temperatura di funzionamento	5-40 °C							
Porte RS232	2							
Porte RS485	1							
Porta usb "master"	1							
Porta usb "slave"	1							
Porta ethernet	Optional							
Segnali I/O	Start, Stop, Filling, Test, Good, Reject, 4BCD							
Segnali I/O ausiliari (optional)	8 output programmable, 4 input programmable, 4BCD							
Numero programmi	300							
Memoria archivio prove	Advanced							
Blocco con password	Yes							
Nome programma	Yes, 16 characters							
Normative di riferimento	EN 61010-1, EN61326-1 / EN61326/A1, EN61000-3-2 / EN61000-3-2/A14, EN61000-3-3 / EN61000-3-3/A1, EN61000-4-2 / EN61000-4-2/A1, EN61000-4-3 / EN61000-4-3/A1 / EN61000-4-3/A2, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-11, EN1779							

¹: can change according to the scale of the Pressure

T8730



STRUMENTO PROVA PORTATA HIGH- PERFORMANCE A MISURA CONTINUA

ACCESSORI

- Elettrovalvola di scarico esterna con filtro
- Pulsante esterno di start
- Pulsantiera esterna start/abort
- Pulsantiera esterna selezione 4 programmi
- Pedale di start
- Lettore di codice a barre
- Etichetta adesiva per stampante 4500pz
- Cavo prolunga segnali AUX
- Filtro aria
- Raccordo staubli maschio
- Rubinetto micrometrico di precisione
- Rubinetto micrometrico
- Software Leak Test Manager

OPTIONALS

- Pneumatica per riempimenti veloci - (**STANDARD**)
- Raccordo frontale per fuga tarata Staubli®
- Regolatore di pressione di precisione frontale
- Regolatore Elettronico di pressione
- Circuito di autozero pressione primaria
- Pre-Riempimento
- Lettura pressione primaria in attesa
- Uscita secondaria di Scarto (terzo esito)
- Uscita Analogica Perdita

- TTY
- Protocollo seriale
- Cavo seriale proprietario PC - Serie T
- Sonda esterna temperatura
- MIXER-07
- Software Data Manager
- Raccordo Staubli femmina volante
- Stampante termica con spellicolatore
- Stampante termica senza spellicolatore
- Cavo adattatore AUX Serie T - Serie ET
- Pulsante Start/Abort/Buono/Scarto
- Filtro aria 5 micron

- Scheda espansione I/O 24 Vdc
- Ingresso di Start a logica bi-manuale
- Presa Ethernet/TCP-IP
- Porta USB Attiva
- Connessione WI-FI
- Kit comando radio remoto selezione programmi/start
- Misura da alta risoluzione (1M pti AD) - (**STANDARD**)