

# ET 11

## CALIBRATORE DIGITALE



Il nuovo calibratore digitale ET 11 è lo strumento ideale per controllare periodicamente l'affidabilità dell'applicazione delle centraline prodotte da FOR TEST.

ET 11 unisce prestazioni al top di gamma ad un uso estremamente semplice e ad una compattezza che lo rendono veramente portatile.

La rilevazione della misura in cc/min. soddisfa le norme vigenti, rendendo ET 11 adatto al controllo di qualsiasi dispositivo provatenuta o provaportata, prodotti anche da terze parti, o, in alternativa, di ugelli calibrati e perdite campione.



*dimensioni ridotte*

---

*misura in cc/min e cc/h*

---

*facilità d'uso*

---

## APPLICAZIONI

Verifica di strumentazione provatenuta FOR TEST  
Verifica di strumentazione provatenuta/provaportata di terze parti  
Messa in funzione banchi provatenuta

Verifica banchi provatenuta  
Rispondenza a normative  
Rilevazione dell'entità della perdita

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione tramite pila 9V 6LR61-MN1604 Transistor

Microprocessore Motorola MC 68HC912

Visore LCD a cristalli liquidi con ampia visuale

Tre tasti di utilizzo

Misura della portata di tipo massico oltre a 0...30 nCC/min. anche 0...200 nCC/min. e 0...20 lt/min.

Due scale di misura: 0...5 cc/min. - risoluzione 0,01 cc/min. 5...30 cc/min. - risoluzione 0,1 cc/min.

Precisione della misura +/- 1,5 % riferita alla taratura di scala

Menù di taratura della scala tramite software a 4 punti

Temperatura di funzionamento 15...25 °C

Connessione allo strumento in prova tramite raccordo 1/8"

Sleep Mode automatico

Compreso di rubinetto pneumatico e valvola a sfera

## ACCESSORI

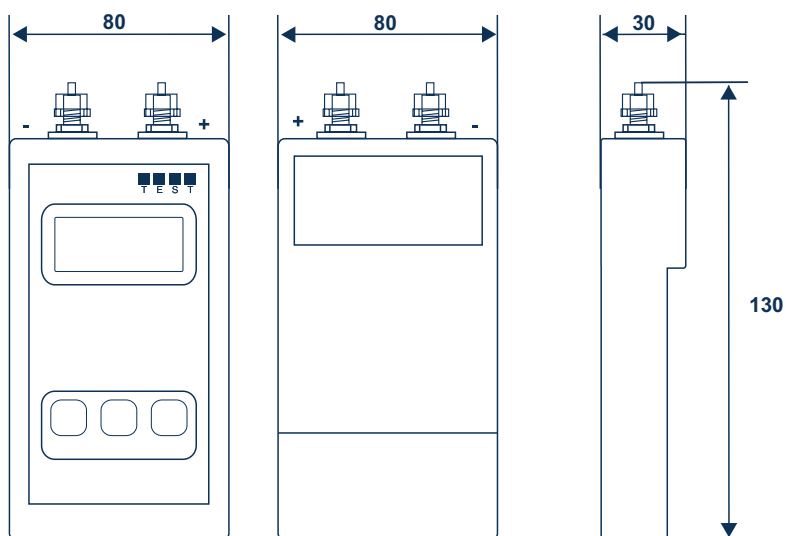
Valvola a sfera - Rubinetto micrometrico

## ASPETTO ESTERIORE

Contenitore plastico chiuso

Dimensioni: L = 80 mm I = 30 mm H = 130 mm.

Peso: 250 g (compresa batteria)



WWW.4TST.COM