

ET 11

CALIBRADOR DIGITAL



El nuevo calibrador digital ET 11 es el instrumento ideal para controlar periódicamente la seguridad de la aplicación de los equipos producidos por 4TEST.

ET 11 es muy fácil de usar y su forma compacta lo vuelven verdaderamente portátil.

La detección en cc/min. respeta las normas en vigor, volviendo ET 11 apto al control de cualquier dispositivo de test de fuga o caudal, producidos también por terceros o como alternativa de inyectores calibrados y pérdidas maestras.



reducidas dimensiones

medición en cc/min y cc/h

facil utilizo

APLICACIONES

Verificación de instrumentos de ensayo 4TEST
Verificación de instrumentos de ensayo de terceros
Puesta en función de bancos de prueba

Verificación bancos prueba
Conformidad con las normas
Detección de la entidad de la pérdida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación con pila 9V 6LR61-MN1604 Transistor

Microprocesor Motorola MC 68HC912

Visor LCD en cristales líquidos con amplia visualización

Tres pulsadores de utilización

Medida del flujo en masa con escala 0...30 nCC/min.; 0...200 nCC/min.; 0...20 lt/min.

Dos escalas de medida: 0...5 cc/min. – risoluzione 0,01 cc/min. 5...30 cc/min. – risoluzione 0,1 cc/min.

Precisión de la medida +/- 1,5 % referida a la programación de la escala

Menú de programación de la escala por medio de software a 4 puntos

Temperatura de función 15...25 °C

Conexión al instrumento por medio de uniones de 1/8"

Sleep Mode automático

Incluida grifo neumático y válvula a esfera

ACCESORIOS

Válvula a esfera - Canilla micrométrica

ASPECTO EXTERIOR

Realizado en material plástico con panel serigrafiado

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

Peso: 250 g (batería incluida)

