

ET 15

DETECTEUR DE FUITES “PREMIER NIVEAU”



Le développement continu technologique et la naissance de nouveaux créneaux ont donné naissance au nouveau détecteur de fuites ET15.

Compact dans les dimensions, avec un écran lumineux à 32 caractères et d'un clavier de commande à 6 touches, il est idéal pour le secteur médical.

Ses avantages sont la grande précision avec une résolution de la mesure de 10.000 points sur fond d'échelle et la haute vitesse d'exécution des essais.

L'appareil détecte les fuites en exploitant le principe de la « chute de pression » (méthode reconnue par UNI EN 1779) d'abord il pressurise l'unité et après un temps de stabilisation il mesure la chute de pression.

L'ET15 est disponible dans les échelles de fonctionnement de 1 bar et 5 Bar.



dimensions réduites

bon rapport qualité/prix

idéal pour le secteur médical

APPLICATIONS

Medical: Récipients pharmaceutiques, cathéters, connecteurs hydrauliques, récipients pharmaceutiques pour aérosol, filtres, gants pour la chirurgie, inhalateurs, doseurs, nébuliseurs, pompes aérosol, prophylactiques, perfs, régulateur de pression, seringues, instruments pour dialyse, tubes flexibles, vannes aérosol, vannes plastique

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 230Vac (110 Vac sur commande)

Pression de test dans les échelles de 1 et 5 Bar (autres pressions disponibles sur demande)

Lecture de la pression et de la chute en mBar

Écran LCD 32 caractères à haute luminosité

Réglage manuel de la pression

Précision de la mesure de la chute supérieure à 10.000 points sur la pleine échelle

Mémoire compteur et horloge Real Time Clock

10 programmes de test configurables par l'opérateur

Traçabilité de la calibration de l'appareil conformément aux normes ISO

Connecteur avec signaux pour contrôle distant à 24 Vdc

Ligne série RS232 pour connexion à l'imprimante

Température de fonctionnement min. 5°C/max.40°C

ACCESSOIRES

Support intégré - Bouton externe de Départ - Pédale de Départ - Bouton externe de départ/arrêt - Vidage automatique à la fin de l'essai

ASPECT EXTERIEUR

Boîtier métallique avec sérigraphie frontale

Dimensions: 160 x 260 x 120 mm

Poids de l'appareil de base : 3.4 kg

