

# ET 99W-VOL

## DETECTEUR VOLUMETRIQUE DE FUITES



ET 99W-VOL est le nouveau appareil né pour l'essai des pièces sous cloche.

Cette version particulière s'appelle "volumétrique". Sa caractéristique majeure est de réussir à relever si la pièce insérée a une grosse fuite en mesurant le pourcentage du volume entre la cloche et la pièce, et en formulant un pourcentage sous laquelle l'appareil donnera le résultat bon/mauvais.



*Essais d'étanchéité en cloche*

*Grande sensibilité de mesure*

*Vitesse d'essai*

## APPLICATIONS

Essais en cloche - Pièces sans la possibilité d'une connexion pneumatique – Tableaux de bord des voitures, bouteilles, récipients hermétiques...

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : 230 Vac (110 Vac sur commande)

Pression de test dans les échelles de -1... ; +0.5 ; +1 ; +5 Bar

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 supérieure à 100.000 points sur la pleine d'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 pour interface aux expansions FOR TEST

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

Raccordement pour volume échantillon

## ACCESSOIRES

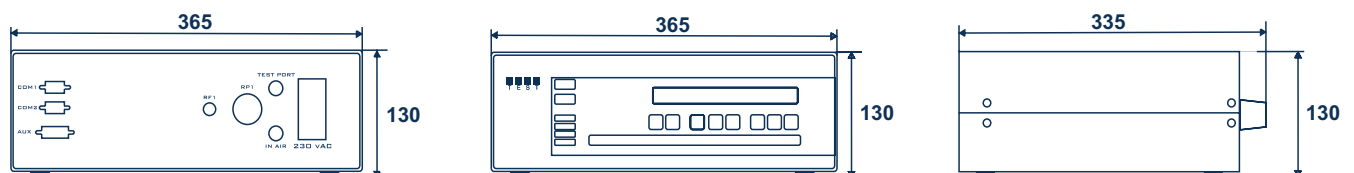
Bouton externe de DEPART - Pédale de DEPART - Bouton externe de Depart / Arret - Bouton externe de sélection multiprogrammes - Groupes pneumatiques externes personnalisés - Kit de conversion sériel FOR TEST-RS232 - Régulateur électronique de pression interne - Calibreur digital ET11 - Lecteur de code barre - Imprimante - Logiciel de supervision standard Logiciel de supervision personnalisé - Clef de blocage de paramètres - Vannes de vidange - Kit filtration d'air

## ASPECT EXTERIEUR

Boîtier métallique avec sérigraphie antireflet frontale

Dimension de l'appareil de base : 365 X 335 X 130 mm

Poids de l'appareil de base : 3,4 kg



WWW.4TST.COM