

Applications spéciales

## No. 833 000 · VT-12S

### Appareil a tester les robinets LPG – VT-12S

L'appareil cyclique pour robinet LPG, Modèle VT-12S teste l'étanchéité interne et externe ainsi que la durée de vie des robinets gaz, selon les prescriptions de la norme DIN EN 13153/2001. Le test se fait sous une pression de 12bar. On peut ajouter manuellement une charge de 500N qui va peser sur le volant pendant les cycles d'ouverture-fermeture. Le nombre de cycles peut être choisi, ou alors le test peut être fait selon les prescriptions de la norme DIN.



### Composition:

- » PC Siemens Touch Screen avec imprimante laser couleur
- » vitesse de rotation réglable
- » temps de maintien en position ouverte ou fermée réglables
- » compteur de cycles
- » 20000 cycles maxi
- » dispositif de serrage pour les robinets à tester
- » compresseur à air interne insonorisé allant jusqu'à 16 bar

### Les paramètres suivants peuvent être déterminés et affichés:

- » être déterminés et affichés:
- » temps cumulé du test
- » pas exact du filetage
- » étanchéité du robinet
- » compteur horaire



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Construction</b>	construction d'aluminium
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	environ 1600 x 800 x 2100 mm
<b>Air comprimé</b>	16 bar
<b>Alimentation</b>	triphase 400 V, 50 Hz, 12 A
<b>Poids</b>	environ 220 kg
<b>Peinture</b>	martelée bleue

### Options disponibles:

- » dispositif de serrage pneumatique du robinet
- » tests selon norme des USA ou BS
- » d'autres appareils de tests selon norme DIN EN 13153 (test en température, choc latéral/arrachement, tests sous pression d'eau)