

VACTEST TRP 900

Jauge mobile



Intelligent

Plage de mesure étendue (1600 à 1 mbar), intègre une technologie de microcontrôleur de pointe, enregistrement de 2000 points de mesure

Fiable

Normes industrielles élevées, construction robuste, insensible aux remontées subites de pression, capteur robuste

Efficace

Excellente précision de mesure, jusqu'à 2500 h de fonctionnement, batterie et alimentation électrique

Accessoires, pièces de rechange et options

- Boîtier de protection
- Alimentation électrique 100-240 V CA
- VACTEST Explorer Pro
- Câble d'interface USB pour PC
- Certificat d'étalonnage

VACTEST TRP 900

Jauge mobile



| VACTEST TRP 900 | |
|----------------------------------|---|
| Principe de mesure | Piézorésistif |
| Matériaux exposés au vide | Acier inoxydable 1.4305, céramique Al ₂ O ₃ , FKM |
| Plage de mesure | 1600–1 mbar |
| Limite de surpression | 4 bar abs. |
| Incertitude de mesure | < 0,3 % de pleine échelle (linéarité, hystérésis, répétabilité) |
| Résolution | 1 mbar |
| Cadence de mesure | 0,05–6000 s |
| Interface série | USB |
| Branchement électrique | Mini-jack 2,5 mm pour alimentation externe |
| Tension d'alimentation | Bloc batterie 9 V ou externe 15 VDC |
| Durée de vie de la batterie max. | 2 500 h |
| Consommation électrique | 2 mW |
| Température de fonctionnement | 0 ... +50 °C |
| Classe de protection | IP40 |
| Poids approx. | 200 g |
| Dimensions (L x W x H) | 120 × 60 × 47 mm |
| Raccordement au vide | DN 16 ISO-KF, G ¼ filetage femelle |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !



FORMULAIRE DE CONTACT