

VACTEST TTP 900

Jauge mobile



Intelligent

Plage de mesure (100 à $1 \cdot 10^{-3}$ mbar), intègre une technologie de microcontrôleur de pointe, enregistrement de 2 000 points de mesure

Fiable

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

Efficace

Excellente précision de mesure, jusqu'à 100 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 TTP 900

Jauge mobile



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TTP 900	
Principe de mesure	Pirani
Matériaux exposés au vide	Acier inoxydable 1.4305, tungstène, nickel, verre
Matériau du filament	Tungstène
Plage de mesure	$100 \cdot 1 \cdot 10^{-3}$ mbar
Limite de surpression	4 bar abs.
Incertitude de mesure	< 30 % de lecture (100–20 mbar), < 10 % de lecture ($20 \cdot 1 \cdot 10^{-2}$), < facteur 2 ($< 1 \cdot 10^{-2}$ mbar)
Résolution	1 mbar (100–10 mbar) 2 chiffres significatifs (< 10 mbar)
Cadence de mesure	1–6000 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.	100 h
Consommation électrique	110 mW
Température de fonctionnement	+5 ... +50 °C
Classe de protection	IP40
Poids approx.	200 g
Dimensions (L x W x H)	120 x 60 x 25 mm
Raccordement au vide	DN 16 ISO-KF

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS