

# 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



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 !  
[info@busch.be](mailto:info@busch.be) ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS