

VACTEST TPP 900

Jauge mobile



Intelligent

Plage de mesure (1 200 à $5 \cdot 10^{-4}$ mbar), intègre une technologie de microcontrôleur de pointe, enregistrement de 2 000 points de mesure

Fiable

Normes industrielles élevées, construction 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 TPP 900

Jauge mobile



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TPP 900	
Principe de mesure	Piézorésistif / Pirani
Matériaux exposés au vide	Acier inoxydable 1.4305, tungstène, nickel, verre
Matériau du filament	Tungstène
Plage de mesure	$1200 \cdot 5 \cdot 10^{-4}$ mbar
Limite de surpression	2 bar abs.
Incertitude de mesure	< 0,3 % de pleine échelle (1200–40 mbar)
Incertitude de mesure	< 10 % de lecture ($40 \cdot 2 \cdot 10^{-3}$ mbar), < facteur 2 ($< 2 \cdot 10^{-3}$ mbar)
Résolution	1 mbar (1200–1000 mbar) 0,1 mbar (1000–1 mbar) 2 chiffres significatifs (< 1 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.	230 g
Dimensions (L x W x H)	120 x 60 x 62,5 mm
Raccordement au vide	DN 16 ISO-KF

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS