

VACTEST TRP 900

Misuratore mobile



Intelligente

Ampio intervallo di misurazione (da 1600 a 1 mbar), tecnologia del microcontroller all'avanguardia, registrazione di 2000 punti di misurazione

Affidabile

Elevati standard costruttivi, struttura robusta, insensibile allo sfiato, sensore robusto

Efficiente

Eccellente precisione di misurazione, tempo di esercizio fino a 2500 ore, alimentazione a batteria e di rete

Accessori, ricambi e opzioni

- Custodia protettiva
- Alimentazione elettrica 100-240 V CA
- VACTEST Explorer Pro
- Cavo di interfaccia USB per PC
- Certificato di calibrazione

VACTEST TRP 900

Misuratore mobile



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST TRP 900	
Principio di misurazione	Piezoresistivo
Materiali esposti al vuoto	Acciaio inossidabile 1.4305, Al ₂ O ₃ ceramica, FKM
Campo di misurazione	1600-1 mbar
Limite di sovrappressione	4 bar ass.
Incertezza di misura	< 0,3% fondo scala (linearità, isteresi, ripetibilità)
Risoluzione	1 mbar
Frequenza di misura	0,05-6000 s
Interfaccia seriale	USB
Connessione elettrica	Mini-jack per alimentazione esterna da 2,5 mm
Tensione di alimentazione	Batteria rettangolare da 9 V o 15 VCC esterna
Tempo di esercizio massimo batteria	2500 h
Consumo energetico	2 mW
Temperatura di esercizio	0 ... +50 °C
Grado di protezione	IP40
Peso approssimativo	200 g
Dimensioni (L x W x H)	120 x 60 x 47 mm
Collegamento del vuoto	DN 16 ISO-KF, filettatura femmina G¼

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA