



VACUOMETRO ELETTRONICO PORTATILE

Misuratore di vuoto digitale

Informazioni sul prodotto

Vacuometro digitale con doppia uscita, progettato per sistemi di condizionamento e refrigerazione.

Caratteristiche del prodotto

- mantiene la precisione di misurazione anche quando il sensore viene esposto a contaminanti presenti nell'olio
- tempo di reazione ½ secondo (frequenza di aggiornamento)
- spegnimento automatico
- gancio incorporato
- cinghia di sospensione magnetica rimovibile
- sensore facile da pulire (usare alcol isopropilico)
- schermo LCD retroilluminato
- indicatore di durata della batteria
- grafico a barre analogico

Caratteristiche Tecniche

TIPOLOGIA DI SENSORE	TERMISTORE
ATTACCHI	1/4" SAE
RANGE DI VUOTO	0-19.000 MICRON (0-2.600 PASCAL)


Vacuometro Elettronico Portatile

TIPOLOGIA DI LETTURA	MICRON - MILLIBAR - PASCAL - TORR - MILLITORR
PRECISIONE	± 10% O ± 10 MICRON, A SECONDA DI QUALE SIA MAGGIORE (DA 50 A 200 MICRON)
FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO	0,5 SECONDI
TEMPERATURA DI LAVORO	-17°C ÷ + 65°C
SOVRAPRESSIONE MASSIMA	55 BAR (800 PSI)
ALIMENTAZIONE	3 BATTERIE AA
DURATA DELLA BATTERIA	600 ORE DI UTILIZZO CONTINUO
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	<ul style="list-style-type: none"> • DOPO 10 MINUTI QUANDO LA LETTURA DEL VUOTO È SUPERIORE A 19.000 MICRON • DOPO 1 ORA QUANDO IL VALORE DEL VUOTO È INFERIORE A 19.000 MICRON
DIMENSIONI	8X23X5 MM (HXLXP)
PESO	0,26 KG

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011477	VACUOMETRO ELETRONICO PORTATILE	€587.2 IVA ESCLUSA



Vacuometro Elettronico Portatile

