

Misuratore di vuoto digitale

Digital vacuum gauge

Caratteristiche tecniche

Technical features

Campo di misura - Vacuum range	0 to 12,000 Microns
Risoluzione vuoto - Vacuum resolution	1 Micron (0 to 200 Microns) 5 Micron (200 to 500 Microns) 10 Micron (500 to 1,000 Microns) 50 Microns (1,000 to 2,000 Microns) 250 Microns (2,000 to 5,000 Microns) 500 Microns (5,000 to 8,000 Microns) 1000 Microns (8,000 to 12,000 Microns)
Precisione vuoto - Accuracy vacuum	± 10% (0 - 1,000 Microns)
Unità selezionabili - Displayed units	Microns, PSI, InHg, Millibar, Pascals, Torr, Millitorr
Frequenza di aggiornamento - Update rate	2 Readings/Second
Ambiente operativo - Operating temperature range	36°F to 125°F (2°C to 52°C)
Sovrapressione massima - Maximum overpressure	500 PSI
Alimentazione - Power supply	1 Batteria alcalina 9V - 1 9V Alkaline battery
Durata batteria - Battery life	Fino a 35 ore - Up to 35 hours
Retroilluminazione - Backlight	No
Peso - Weight	170 g - 6.7 oz.
Dimensioni - Dimensions	12,7x7,6x2,5 cm - 5.5" x 3" x 1.25"



Taratura Calibration

taratura
calibration

Codice	Modello
Code	Model
09003012	VG64

Codice	Modello	Descrizione
Code	Model	Description
09053027		Rapporto taratura rif. Accredia per vacuometro elettronico Calibration report ref. Accredia for electronic vacuum gauge
09003012001	VG64/RT	Vacuometro completo di rapporto taratura Vacuum gauge with calibration report

W-VAC/L

Misuratore di vuoto digitale

Digital vacuum gauge

Caratteristiche tecniche

Technical features

Campo di misura - Vacuum range	0.0 to 25,000 Microns
Risoluzione vuoto - Vacuum resolution	1 Micron
Precisione vuoto - Accuracy vacuum	5% of reading ± 5 Microns
Unità selezionabili - Displayed units	Microns, Pascals, Millibar, Millitorr, mmHg
Frequenza di aggiornamento - Update rate	3.75 Readings/Second
Ambiente operativo - Operating temperature range	10°F to 122°F (-12°C to 50°C)
Sovrapressione massima - Maximum overpressure	500 PSI
Alimentazione - Power supply	1 Batteria alcalina 9V - 1 9V Alkaline battery
Durata batteria - Battery life	Fino a 300 ore - Up to 300 hours
Retroilluminazione - Backlight	Si (blue) - Yes (blue)
Peso - Weight	170 g. (con batteria e gancio) 6 oz. (with battery and hook)
Dimensioni - Dimensions	9x7,6x2,5 cm - 3.5"x3"x1.25"



Taratura Calibration

taratura
calibration

Codice	Modello
Code	Model
09003015	W-VAC/L

Codice	Modello	Descrizione
Code	Model	Description
09053027		Rapporto taratura rif. Accredia per vacuometro elettronico Calibration report ref. Accredia for electronic vacuum gauge
09003015001	W-VAC/L/RT	Vacuometro completo di rapporto taratura Vacuum gauge with calibration report