

Vacuometro Digitale



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La tecnologia a vuotometro brevettata* offre la massima precisione possibile per un manometro in micron
- Piccolo e potente. Da tasca, misura solo 110 mm di altezza.
- Sensore dell'olio automatico
- La funzione di controllo automatico della calibrazione indica all'utente quando e se è necessaria la ri-calibrazione
- Riscaldamento e tempi di risposta istantanei
- Funzioni "Leak Rate Indicator" (Indicatore tasso di perdita) e "Programmable Productivity" (Produttività programmabile) (analisi di evacuazione e tempo di salita), per risparmiare tempo automatizzando il lavoro
- Il connettore femmina svasato da ¼ con curva a 45° si collega direttamente al sistema, consentendo una lettura più accurata

| | |
|------------------------------|---|
| Gamma | 0 - 25.000 micron, 25 Torr |
| 3330 Pa, 33,3 mbar, 25 mmHg | ± (5% of Reading + 5 Microns) |
| Precisione | 5% della lettura +/- 5 micron |
| Risoluzione | 1 micron (< 1000 micron), |
| 0,1 Pa, 0,001 mBar/mmHg/Torr | Instant |
| Unità | Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr |
| Riscaldamento | Istantanea |
| Risposta | Istantanea |
| Alimentazione | 2 batterie alcaline AAA Fino a 100 ore |
| Temperatura di esercizio | da -12 °C a 50 °C |
| Sicura | 500 PSI (34,5 Bar) |
| Dimensioni | 110 x 33 x 25 mm |
| Peso | 77 g include le batterie |

| Descrizione | Cod. Art. |
|----------------------|-----------------|
| Digital vacuum gauge | JAV-1041 |

Vacuometro analogico in scala Torr/mbar



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Costruzione in acciaio inossidabile
- Tappo antiscoppio per la protezione dalla pressione eccessiva (disponibile come pezzo di ricambio n. CR2-PLUG)

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Di precisione | Apparecchiatura di isolamento 2 |
| Unità | Torr, mbar |
| Gamma di pressione | 0 - 40 Torr / 50 mbar |
| Connettore | Connessione svasata 1/4" |
| Diametro | 100 mm |

| Descrizione | Cod. Art. |
|---|---------------|
| Vacuometro analogico in scala Torr/mbar | CR2-40 |



Informazioni corrette al momento della stampa.