

MANOMETRO ELETTRONICO DIGITALE PER IL VUOTO.

DVG-60



- ✔ Letture da 5000 fino a 50 Micron.
- ✔ Sensore a termistore soggetto a pulizia per una precisione ripetitiva.
- ✔ Funzionamento con un unico interruttore.
- ✔ Indicatore di batteria quasi scarica.
- ✔ Il display LED codificato a colori mostra l'intervallo del vuoto.
- ✔ Gancio/supporto integrato.
- ✔ Dotato di involucro protettivo in vinile.

Il modello OMEGA DVG-60 è un misuratore elettronico per vuoto durevole e indipendente, alimentato a batteria, che visualizza il livello del vuoto su una lettura LED codificata a colori.

I LED con codifica a colori a 10 livelli visualizzano il livello di vuoto da 5000 a 50 micron.

SPECIFICHE

Intervallo: da 10 segmenti a 50 micron.

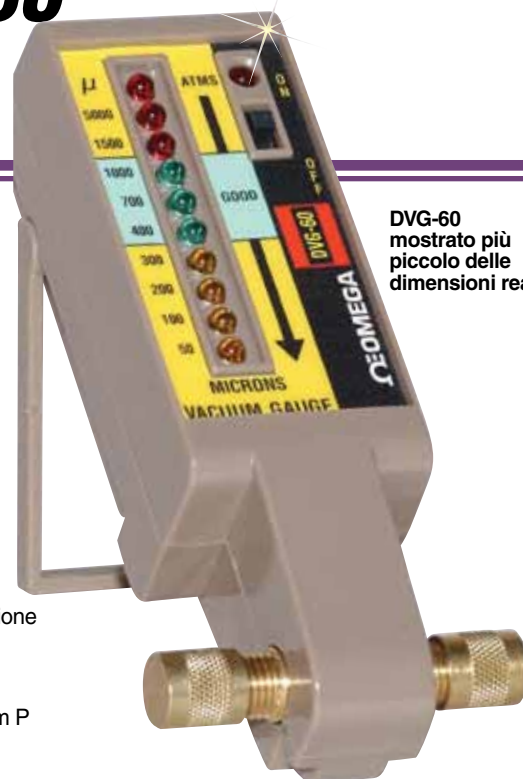
Connessioni: raccordo a compressione maschio standard da 1/4".

Alimentazione: batteria alcalina da 9 V (inclusa).

Dimensioni: 140 A x 44,5 L x 38 mm P (5,5 x 1,75 x 1,5").

Involucro: in policarbonato.

Borsa per il trasporto: inclusa.



DVG-60 mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Per ordinare, visitare it.omega.com/dvg-64 per prezzi e dettagli.

CODICE PRODOTTO	INTERVALLO
DVG-60	Da 5000 a 50 micron

Viene fornito completo di manuale utente, custodia per il trasporto e della batteria da 9 V.

Esempio di ordine: DVG-60, misuratore elettronico per vuoto.

DVG-64

- ✔ Da 12.000 a 0 micron.
- ✔ Legge il vuoto in 7 unità di misura.
- ✔ Autospegnimento.
- ✔ Gancio incorporato.
- ✔ Sensore soggetto a pulizia.

Il misuratore del vuoto OMEGA DVG-64 fornisce un'alta precisione ad un prezzo contenuto. Può leggere con precisione il vuoto da 12.000 micron fino a 0, su di un ampio intervallo di temperature da 2 a 52 °C (da 35 a 125 °F). Il vuoto può essere visualizzato in unità selezionabili dall'utente.

SPECIFICHE.

Display: aggiornato ogni 1/2 secondo risoluzione di 1 micron sotto i 200 micron.

Tipo di sensore: termistore.

Tipo di connettore: raccordo a compressione maschio standard da 1/4".

Intervallo del vuoto: da 0 a 12.000 micron (da 0 a 1600 Pa) con indicatore del vuoto in aumento/diminuzione oltre i 12.000 micron.

Scala: micron, psi, inHg, mbar, Pa, torr, millitorr.

Intervallo di temperatura d'esercizio: da 2 a 52 °C (da 32 a 125 °F).

Sovrapressione: 300 psi max (20 bar).

Precisione: ±10% (da 0 a 1000 micron).

Alimentazione: batteria alcalina da 9 V (inclusa).

Utilizzo continuo: oltre 35 ore.

Autospegnimento: dopo 10 minuti quando la lettura del vuoto supera i 12.000 micron.

Peso: 0,2 kg (6,7 oz).

Dimensioni: 140 A x 76 L x 32 mm P (5,5 x 3 x 1,25").

CODICE PRODOTTO	INTERVALLO
DVG-64	Da 12.000 a 0 micron

Viene fornito con manuale utente e batteria da 9 V.

Ordering Example: DVG-64, misuratore digitale del vuoto.



DVG-64 mostrato più piccolo delle dimensioni reali.