

MANOMETRO DIFFERENZIALE A DOPPIO INGRESSO. VERSIONI USB E WIRELESS.

Serie HHP886



- ✓ Doppio display e doppio ingresso di pressione.
- ✓ Visualizza l'ingresso 1, l'ingresso 2 o la pressione differenziale.
- ✓ Unità selezionabili dall'utente: psi, mbar, inH₂O e mmH₂O.
- ✓ Involucro protettivo in gomma incluso.
- ✓ Modelli USB e wireless con software di registrazione dati.

I manometri OMEGA della serie HHP886 dispongono di un doppio ingresso per la pressione (P1 e P2) e di un doppio display che può essere impostato per visualizzare contemporaneamente P1 e P2 o P1 e la pressione differenziale (P1 - P2). La pressione viene mostrata in una delle quattro unità selezionabili dall'utente ed una funzione di registrazione memorizza la pressione MAX, MIN, MAX-MIN e MEDIA per ogni canale, per una visualizzazione successiva. I modelli sono disponibili anche con collegamento USB o con un'interfaccia wireless per la registrazione in tempo reale dei dati su un computer. Il software permette all'utente di visualizzare i dati in formato grafico o di esportare i dati in Excel o su file di testo per ulteriori elaborazioni.

SPECIFICHE.

Intervallo di misurazione e risoluzione:

psi: ±2,0000.

mbar: ±150,00.

inH₂O: ±60,00.

mmH₂O: ±1500,0.

Precisione: ±1,5% sull'intera scala a 23 ±5 °C, < 75% UR.

Temperatura di esercizio: da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F).

Sostanze compatibili: gas puliti e secchi, non corrosivi.

Batteria: 4 "AAA" (incluse).

Durata della batteria: 200 ore (indicazione di batteria quasi scarica sul display).

Tubi inclusi!

Spegnimento automatico: quando è abilitato dall'utente, l'unità si spegne dopo 15 min di inutilizzo da parte dell'utente.

Frequenza wireless: da 910 a 920 MHz.

Distanza di trasmissione: 25 m (82') senza interferenze magnetiche.

Porte di pressione: portagomma per tubi flessibili DI 4 mm (inclusi).

Dimensioni: 177 A x 83 L x 40 mm P (7,0 x 3,3 x 1,6").

Peso: circa 230 g (8,1 oz) (batterie incluse).

HHP886, tubi compresi, è mostrato più piccolo delle dimensioni reali.



A

STRUMENTI PER LA PRESSIONE

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hhp886 per prezzi e dettagli.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
HHP886	Manometro a doppio ingresso alimentato a batteria
HHP886U	Manometro a doppio ingresso alimentato a batteria con uscita USB, comprende cavo USB e software
HHP886W	Manometro a doppio ingresso alimentato a batteria con interfaccia wireless (versione USA), comprende ricevitore wireless e software

ACCESSORI.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
HH800-ADAPTOR	Adattatore CA, solo modelli USB
SC-800	Custodia morbida

Viene fornito con due tubi lunghi 1,5 m (5') con adattatori 1/8 MNPT, 4 batterie "AAA", protezione in gomma e manuale utente.

Esempi di ordini: HHP886, manometro portatile con tubi e raccordi.

HHP886W, manometro portatile con tubi e raccordi, ricevitore wireless e software.