

Informazioni prodotto

Misuratore pneumatico di lunghezza portatile Millimar

μDimensionair II[®]

Caratteristiche del prodotto

- Costo contenuto
- Versatili
- Innovativo
- Robusto
- Nessun altro sistema di misura pneumatico è versatile come μDimensionair, che può essere utilizzato come apparecchio portatile, apparecchio da banco fisso o addirittura direttamente sulla macchina utensile. Grazie alla sua esecuzione in classe di protezione IP54, è adatto anche all'uso in officina. L'aria compressa in uscita dallo strumento di misura elimina le impurità dal pezzo per ottenere risultati di misura affidabili.
- Risultati di misura leggibili direttamente in modo chiaro.
- Grazie alla risoluzione fissa e all'alimentazione controllata dell'aria compressa, questo apparecchio di misura stabile e affidabile è l'ideale per gli ambienti di produzione.
- μDimensionair II offre i seguenti vantaggi:
 - Opzione tra modo di impostazione con un campione o con campioni min/max
 - Tutte le altre funzioni del misuratore millesimale digitale μMaxμm II:
 - Misurazione dinamica: min, max, intervallo di misura
 - Fattore di moltiplicazione e funzione Hold ("congelare")
 - Trasmissione dati con numero di serie selezionabile
 - Uscita dati MarConnect: USB, Opto RS-232C e Digimatic



Articolo n.: 2103200

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	Durata della batteria, circa 3000 h
Divisione di scala μm	0,5, 1, 2
Divisione di scala inch	.00002", .00005", .0001"
Display	Visualizzazione analogica con display digitale a una riga
Display digitale	ruotabile di 270°
Visualizzazione delle tolleranze	Due: limite superato / non raggiunto (3 classi)
Compatibilità	Federal
Caratteristiche	1
Programmi	1
Passi di controllo	1
Funzioni dinamiche	MAX, MIN, MAX-MIN
Funzioni statistiche	Deviazione, valore medio
Limite di errore	± 1 % del range complessivo
Interfaccia dati	Digimatic, Opto RS-232C, USB, wireless
Interfacce hardware	Interfaccia Extramess
Classe di protezione IP	IP 54
Temperatura di esercizio MIN	5
Temperatura di esercizio MAX	35
Peso del prodotto	0.20

La fornitura comprende

Manuale di istruzioni, Tubo flessibile di alimentazione AHO-2

Applicazioni

Applicazioni con strumenti di misura pneumatici in cui la misura e l'analisi devono essere eseguite in mobilità.

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
2237666	Impugnatura standard in materiale plastico	
2202076	Tubo flessibile di alimentazione	AHO-2
4346023	Cavo Uscita Dati USB	2000 USB
4346021	Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic	2000 d
4346020	Cavo Uscita Dati RS232C	2000 r