

Informazioni prodotto

Misuratore di lunghezza compatto Millimar 832 PE/F1

Caratteristiche del prodotto

- Visualizzazione digitale e analogica in una sola unità. Ampia visualizzazione digitale ad ampio contrasto dello scostamento esatto dallo zero e visualizzazione analogica delle informazioni relative alla misura
- Grazie alla risoluzione fissa e all'alimentazione controllata dell'aria compressa, Digital Dimensionair si dimostra un sistema stabile e affidabile per ambienti di produzione.
- Per la regolazione del punto zero è necessario un solo campione; lo strumento è precalibrato per la corretta risoluzione
- Campi di misura e risoluzioni per quasi tutte le applicazioni di misura, incl. strumenti di misura con 2, 3, 4 e 6 ugelli, sonde aria e sonde pneumatiche.
- Capacità di misura dinamica
- Uscita RS-232 per la comunicazione con un dispositivo per la memorizzazione di dati, un computer o una stampante per consentire il controllo statistico di processo
- Scostamento master – misura migliorata grazie alla regolazione automatica del punto zero ancora più precisa.

La fornitura comprende

Alimentatore, Tubo flessibile di alimentazione AHO-2, Adattatore per tamponi pneumatici compatibile con Mahr Federal



Articolo n.: 2004103

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	110 V / 60 Hz, Alimentatore
Campo di indicazione numerica μm	$\pm 8, \pm 4$
Risoluzione μm	0,1
Divisione di scala μm	0,4, 0,2
Divisione di scala inch	15 μm , 8 μm
Display	Modalità di visualizzazione A (o A e B solo nei modelli a 2 canali)
Visualizzazione delle tolleranze	5 LED
Compatibilità	Federal
Funzioni dinamiche	Max, min, max-min
Funzioni statistiche	Valore effettivo, valore nominale
Tempo di risposta indicazione numerica	0.43
Limite di errore	+ /-1 cifra
Interfaccia dati	RS-232C
Uscite di comando	cinque uscite fotoaccoppiate TTL
Uscita analogica	± 5 VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$
Temperatura di esercizio MIN	5
Temperatura di esercizio MAX	35
Peso del prodotto	5.00
Campo di indicazione numerica pollici	$\pm 0,0003''$, $\pm 0,00015''$

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
7024634	Cavo Uscita Dati RS232C	
2086962	Campione di calibratura	AMR-14
2201992	Elemento filtrante di ricambio per filtro AFL-10	AFL-21
2201993	Elemento filtrante di ricambio per filtro AFL-24	AFL-23