

# 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

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

### 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