

# Informacje o produktach

## Kompaktowy długościomierz Millimar 832 PE/F2

### Właściwości produktu

- Wskazanie cyfrowe i analogowe w jednej jednostce. Duży wyświetlacz cyfrowy o wysokim kontraście do wskazania dokładnej odchyłki od zera i wyświetlacz analogowy dla informacji związanych z pomiarem
- Dzięki stałemu przełożeniu i wyregulowanemu dopływowi powietrza sprężonego Digital Dimensionair to stabilny i niezawodny system do pracy w warunkach produkcyjnych.
- Wystarczy tylko jeden wzorec do wyrównania punktu zerowego; urządzenie jest wstępnie skalibrowane do właściwego przełożenia
- Zakresy pomiarowe i rozdzielczości do praktycznie wszystkich zastosowań pomiarowych, wraz z przyrządem pomiarowym z 2, 3, 4 i 6 dyszami oraz sondami powietrza i dyszowymi czujnikami pomiarowymi.
- Odpowiedni do pomiarów dynamicznych
- Wyjście RS 232 do komunikacji z urządzeniem zapisu danych, komputerem lub drukarką, w celu umożliwienia statystycznej kontroli procesu
- Odchyłka wzorcowa – usprawniony pomiar dzięki jeszcze dokładniejszemu automatycznemu wyrównaniu punktu zerowego.

### Zakres dostawy

Zasilacz wtyczkowy, Wąż zasilający AHO-2, Adapter do trzpieni pneumatycznych ze zgodnością Mahr Federal



Nr art.: 2004109

### Dane techniczne

<b>Zasilanie</b>	110 V/60 Hz, Zasilacz wtyczkowy
<b>Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 8, \pm 4$
<b>Rozdzielczość <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Wyświetlacz</b>	Tryb wyświetlania A (lub A i B tylko w przypadku modeli 2-kanałowych)
<b>Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego cale</b>	$\pm .0003", \pm .00015"$
<b>Działka elementarna podziałki <math>\mu\text{m}</math></b>	0,4, 0,2
<b>Wartość podziałki skali cale</b>	15 $\mu\text{m}$ , 8 $\mu\text{m}$
<b>Wskaźnik tolerancji</b>	5 diod LED
<b>Zgodność</b>	Federal
<b>Funkcje dynamiczne</b>	Maks., min., maks.-min.
<b>Funkcje statyczne</b>	Wartość rzeczywista, wartość zadana
<b>Czas nastawy – wyświetlacz cyfrowy</b>	0.43
<b>Błąd graniczny</b>	+/-1 miejsce
<b>Złącze danych</b>	RS-232C
<b>Wyjścia sterujące</b>	pięć wyjść optoelektrycznych TTL
<b>Wyjście analogowe</b>	$\pm 5$ VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$
<b>Temperatura robocza MIN</b>	5
<b>Temperatura robocza MAKS</b>	35
<b>Masa produktu</b>	5.00

# Informacje o produktach

## Kompaktowy długościomierz Millimar 832 PE/F2

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
7024634	Kabel do transmisji danych RS232C	
2086962	Wzorzec nastawczy	AMR-14
2201992	Wymienny element filtrujący dla filtra AFL-10	AFL-21
2201993	Wymienny element filtrujący dla filtra AFL-24	AFL-23