

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar 832 PE/F1

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 wzorzec 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.: 2004100

Dane techniczne

Wyświetlacz	Tryb wyświetlania A (lub A i B tylko w przypadku modeli 2-kanalowych)
Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego μm	$\pm 80, \pm 40, \pm 20$
Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego cale	$\pm .003, \pm .0015, \pm .00075$
Rozdzielczość μm	0,2
Działka elementarna podziałki μm	4, 2, 1
Wartość podziałki skali cale	150 μm , 75 μm , 38 μm
Wskaźnik tolerancji	5 diod LED
Zgodność	Federal
Funkcje dynamiczne	Maks., min., maks.-min.
Funkcje statyczne	Wartość rzeczywista, wartość zadana
Czas nastawy – wyświetlacz cyfrowy	0.43
Błąd graniczny	+/-1 miejsce
Złącze danych	RS-232C
Wyjścia sterujące	pięć wyjść optoelektrycznych TTL
Wyjście analogowe	± 5 VDC bei Maximalausschlag des gewählten Messbereichs für Signal $\pm A, \pm B$
Zasilanie	110 V/60 Hz, Zasilacz wtyczkowy
Temperatura robocza MIN	5
Temperatura robocza MAKS	35
Masa produktu	5.00

Wymiary

Wysokość (mm)	197
Głębokość (mm)	254
Szerokość (mm)	216

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar 832 PE/F1

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