

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 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.: **2004107**

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Zasilanie | 110 V/60 Hz, Zasilacz wtyczkowy |
| Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego μm | $\pm 80, \pm 40, \pm 20$ |
| Rozdzielczość μm | 0,2 |
| Działka elementarna podziałki μm | 4, 2, 1 |
| Wartość podziałki skali cale | 150 μm , 75 μm , 38 μm |
| Wyświetlacz | Tryb wyświetlania A (lub A i B tylko w przypadku modeli 2-kanalowych) |
| 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 s |
| Błąd graniczny | +/-1 miejsce |
| Złącze danych | RS-232C |
| Wyjścia sterujące | pięć wyjść optoelektrycznych TTL |
| Wyjście analogowe | ± 5 VDC przy maksymalnym wychyleniu wybranego zakresu pomiarowego dla sygnału $\pm A, \pm B$ |
| Temperatura robocza od | 5 °C |
| Temperatura robocza do | 35 °C |
| Masa produktu | 5.00 kg |
| Zakres wskazań wskaźnika cyfrowego cale | $\pm .003", \pm .0015", \pm .00075"$ |

Informacje o produktach

Kompaktowy długościomierz Millimar 832 PE/F2

Akcesoria

| Nr kat. | Oznaczenie | Typ produktu |
|---------|---|----------------------|
| 7024634 | Kabel do transmisji danych RS232C | RS232C 0-modem cable |
| 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 |