## ME-P-F1,0-16-054-QS4

Articolo 29483





- Design compatto e robusto
- Posizionamento preciso e continuo
- Marcatura permanente di diversi materiali
- Eccezionale durata di esercizio con alta resistenza e stabilità all'usura
- Azionamento pneumatico
- Test USP von Andi IT

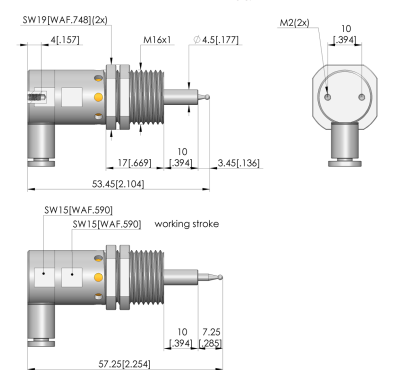
## Utilizzo

L'unità di marcatura (ME) viene utilizzata per la marcatura a prova di processo di circuiti stampati testati. Viene installata in un connettore di prova o in un kit intercambiabile, sono poco ingombranti e si possono posizionare con precisione.



### **Funzionalità**

Lo scalpello di marcatura viene fatto ruotare per mezzo di aria compressa. Allo stesso tempo, viene eseguito un movimento di sollevamento in modo che lo scalpello di marcatura venga premuto sul circuito stampato e marchi in modo permanente il campione di prova attraverso il movimento rotatorio. Non appena viene interrotta l'alimentazione di aria compressa, la molla interna riporta il marcatore alla sua posizione iniziale.





## Dati generali

Gruppo di prodotti: Unità di marcatura (ME) serie: ME-P Versione: pneumatico Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Dimensioni esterne (DxL): 16 x 54 mm M16 x 1 Filetto esterno: Dado di bloccaggio larghezza chiave: 19 mm Punto del cerchio Tipo di marcatura: Marcatura Ø circa: 1 mm Superfici del materiale: Duro / morbido Peso: 0,07 kg Temperatura min.: -30 °C Temperatura max.: 80°C Conforme a RoHS: sì

## Adatto per

MA 20xx connettori di prova manuali (MA): connettori di prova per vuoto (VA): VA xxxx Kit di ricambio MA (ATS MA): Kit di ricambio VA (ATS VA): ATS VINxxx Kit di ricambio PA (ATS PA): ATS PAZxxx

# Board marker probe

## ME-P-F1,0-16-054-QS4

Articolo 29483





## Dati tecnici

Corsa di lavoro consigliata circa: 2 mm Impulso di marcatura consigliato circa: 0,5 - 0,1 s Corsa massima ME: 3,5 mm Pressione alla corsa di lavoro circa: 2 N Pressione d'esercizio: 6 bar Mezzo operativo: aria compressa filtrata e non lubrificata Testa di marcatura: Fresatrice Materiale del bulino: Acciaio inossidabile rivestito di diamante Durezza del bulino circa.: 80 HRC Connessione all'aria compressa: QS-4 Finezza del filtro max.: 40 µm Portata nominale normale min.: 100 l/min Azionamento: Motore ad aria Connessione del motore tramite: Connessione all' aria compressa Velocità al minimo circa: 27 U/min Emissione sonora: 90 dB 1m di distanza

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Ulteriori informazioni sull'argomento marcatori

