# Board marker probe

# ME-P-S2,0-16-054-QS4

Articolo 25241





- 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

## 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.

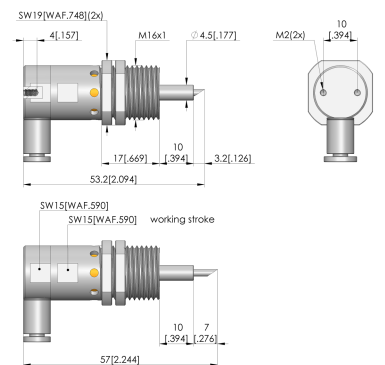




### **Funzionalità**

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.







# Board marker probe

# ME-P-S2,0-16-054-QS4

Articolo 25241





### 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 Filetto esterno: M16 x 1 Dado di bloccaggio larghezza chiave: 19 mm Cerchio Tipo di marcatura: Marcatura Ø circa: 2 mm Superfici del materiale: Duro / morbido Peso: 0,07 kg

Adatto per

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

connettori di prova manuali (MA): MA 20xx 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

### 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: Bulini da taglio Materiale del bulino: Metallo indurito Durezza del bulino circa.: 1600 HV 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

### Test Tabelle von Andi DE

A1	B1	C1
A2	B2	C2
А3	B3	C3

-30 °C

80 °C

### **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

