# Board marker probe ME-P-S2,0-16-054-QS4

Artículo 25241



- Construcción compacta y robusta
- Posibilidad de posicionamiento preciso, continuo
- Marcado duradero de diferentes materiales
- Excelente vida útil con alta durabilidad y resistencia al desgaste
- Accionamiento neumático

#### Utilización

El marcador de PCB (ME) se utiliza para realizar el marcado con seguridad de proceso de las tarjetas PCB probadas. Se monta en una fixtura o kit intercambiable, y puede posicionarse de forma precisa y ahorrando espacio.

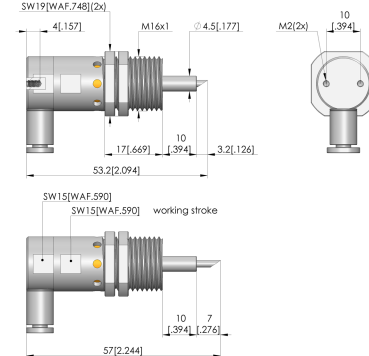




## Modo de funcionamiento

El punzón de marcado se pone en movimiento giratorio mediante aire comprimido. Al mismo tiempo se lleva a cabo un movimiento de elevación, de manera que el punzón de marcado se presiona sobre la tarjeta PCB, y marca la pieza de prueba permanentemente con el movimiento giratorio. En cuanto se desactiva el aire comprimido, el punzón de marcado vuelve a ser movido por el resorte que trae dentro a su posición inicial.







# Board marker probe ME-P-S2,0-16-054-QS4

Artículo 25241



# **Datos generales**

Grupo de productos: Marcadores de PCB (ME) Serie: ME-P Modelo: Neumático Tipo de accesorios: Accesorios customizados Dimensiones exteriores (GxL): 16 x 54 mm Rosca externa: M16 x 1 Ancho de llave contratuerca: 19 mm Tipo de marcado: Círculo Ø aprox. de marcado: 2 mm Superficies de materiales: Dura / Blanda 0,07 kg Peso: Temperatura mín.: -30 °C Temperatura máx.: 80 °C Conforme RoHS:

# Compatible con

**PAZxxx** 

Mesas de prueba manuales (MA): MA 20xx Mesas de prueba de vacío (VA): VA xxxx Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): Juegos intercambiales para mesas de prueba de vacío (ATS VA): Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS

## **Datos técnicos**

Carrera de trabajo recomendada aprox.: 2 mm Impulso de marcado recomendado aprox.: 0.5 - 0.1 sCarrera máxima (ME): 3,5 mm Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.: 2 N Presión operativa: 6 bar Medio operativo: Aire comprimido filtrado no lubricado Cabezal de marcado: Buril de corte Material de buril: Metal duro integral Dureza de buril aprox.: 1600 HV Conexión de aire comprimido: QS-4 Finura de filtro máx.: 40 µm Caudal nominal normal mín.: 100 l/min Accionamiento: Motor neumático Conexión del motor a través de: Conexión de aire comprimido Velocidad en ralentí aprox.: 27 U/min Emisión de ruidos: 90 dB 1 m de distancia

#### Test Tabelle von Andi DE

A1	B1	C1
A2	B2	C2
А3	B3	C3

# **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









Más información sobre el tema Marcadores de PCB

