Unité de marquage

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

Article 25241





- Construction compacte et robuste
- Capacité de positionnement précise et progressive
- Marquage durable de différents matériaux
- · Longévité hors pair assortie d'une haute résistance à l'usure et d'une grande longévité
- Entraînement pneumatique

Utilisation

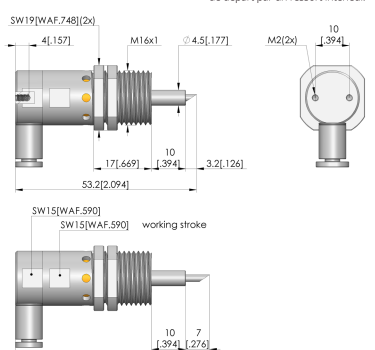
L'unité de marquage (ME) est utilisée pour le marquage, sûr durant le processus, des cartes électroniques testées. Elle est incorporée, compacte et positionnable de façon précise, dans une interface de test ou un kit de rechange.





Fonction

Le burin marqueur entre en rotation sous l'effet de l'air comprimé. Simultanément est exécuté un mouvement de levage, de sorte que le burin marqueur est appuyé sur la carte électronique et du fait du mouvement rotatif, l'objet à tester reçoit un marquage durable. Dès que l'air comprimé est coupé, le burin de marquage est ramené sur sa position de départ par un ressort intérieur.



57[2.244]



UNITÉS DE MARQUAGE

Unité de marquage ME-P-S2,0-16-054-QS4

Article 25241





Données générales

Groupe de produits: Série:

Version:

Type d'accessoire:

Dimensions hors tout (DxL):

Filetage extérieur:

Contre-écrou calibre de clé:

Type de marquage: Ø de marquage: Surfaces de matériaux:

Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

Unités de marquage (ME)

ME-P

pneumatique

Accessoires d'équipement

16 x 54 mm M16 x 1 19 mm Cercle

2 mm Dur / mou 0,07 kg - 30 °C

> + 80 °C RoHS-3;6c

Caractéristiques techniques

Course de travail recommandée, env.: 2 mm Impulsion de marquage recommandée, env.: 0.5 - 0.1 s Course maximale ME: 3,5 mm Pression d'applique env. en course de travail: 2 N

Pression de service: 6 bar Fluide de service: Air comprimé filtré, non huilé Tête de marquage: Burin de coupe

Matériau de burin: Métal dur massif Dureté de burin env.: 1600 HV Raccord d'air comprimé: QS-4 Finesse de filtre max.: 40

Débit nominal normal min.: 100 l/min Entraînement: Moteur pneumatique Raccordement moteur via: Raccordement de l'air comprimé

Vitesse de rotation à vide env.: 27.000 U/min Émission de bruit: 90 dB à 1 mètre

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): MA 20xx Interfaces de test pneumatiques (PA): PA xxxx Interfaces de test sous vide (VA): VA xxxx Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAxx/xxx Kits de remplacement VA (ATS VA): ATS VINxxx Kits de remplacement PA (ATS PA): ATS PAZxxx, ATS PAxxxx

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











Informations avancées sur le thème

Unités de marquage