Extraction device

ASV-ME-P-WK-EC

Article 36792

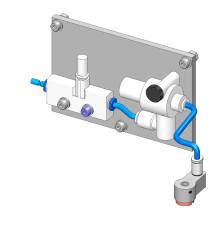


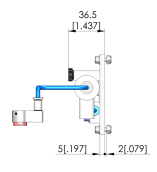


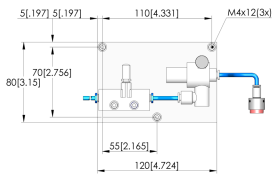
- Dispositif d'aspiration pour unités de marquage (ME)
- Aspiration des copeaux, provoquée par l'opération de marquage
- Récipient de récupération détachable sans outil
- Montage simple et rapide

Utilisation

Le dispositif d'aspiration permet de minimiser les impuretés indésirables provoquées par l'opération de marquage. Les copeaux engendrés sont aspirés par un suceur à dépression (selon le principe de Venturi éprouvé) et conduits via une tête d'aspiration vers un récipient de récupération à insert filtrant pour y être collectés. Le récipient de récupération peut être détaché sans outils et vidé sans effort.







Données générales

Conforme RoHS:

Groupe de produits: Série: Type: Version: Type d'accessoire: État à la livraison: Largeur: Hauteur: Poids: Température min.: Température max.:

Accessoires pneumatiques Dispositif d'aspiration ME-P Fonction supplémentaire Prémontées 37 mm 80 mm 0,24 kg 10 °C 60°C oui

Adapté aux

Unités de marquage (ME):

Caractéristiques techniques

Montage: Raccord d'air comprimé: Tête d'aspiration (LxPxH): Longueur: Dimensions hors tout (LxPxH): ME-P-xx,x-xx-xxx

Filetage M4 QS-4 16 x 31 x 28 mm 120 mm 120 x 37 x 80 mm

Extraction device

ASV-ME-P-WK-EC

Article 36792







Board marker probes

Board Marker propes		
Part no.	Designation	Version
25241	ME-P-S2,0-16-054-QS4	Pneumatic board marker probe with cutting engraver
29483	ME-P-F1,0-16-054-QS4	Pneumatic board marker probe with milling engraver

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





