Extraction device

ASV-ME-P-WK-EC

Articolo 36792

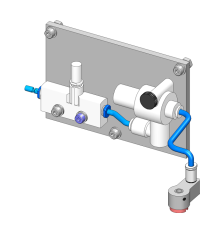


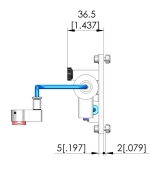


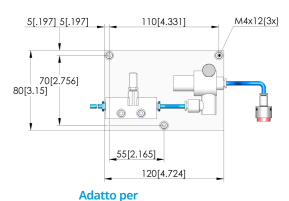
- Dispositivo di aspirazione per unità di marcatura (ME)
- Aspirazione dei trucioli causati dal processo di marcatura
- · Contenitore di raccolta rimovibile senza attrezzi
- Montaggio semplice e veloce

Utilizzo

Il dispositivo di aspirazione permette di ridurre al minimo contaminazioni indesiderate causate dal processo di marcatura. I trucioli vengono estratti pneumaticamente per mezzo di un ugello di aspirazione a vuoto secondo il collaudato principio Venturi, convogliati attraverso una testina di aspirazione e raccolti in un contenitore con inserto filtrante. Il contenitore di raccolta può essere rimosso senza attrezzi e svuotato senza sforzo.







Dati generali

Gruppo di prodotti: serie:

Tipo: Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna: Larghezza:

Altezza:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Accessori pneumatici

ASV

dispositivo di aspirazione ME-P

Funzione aggiuntiva

Preassemblato 37 mm

80 mm

0,24 kg

10 °C

60°C

sì

Dati tecnici Montaggio:

Connessione all'aria compressa:

Testa di aspirazione (LxPxA):

Lunghezza:

Dimensioni esterne (LxPxA):

Unità di marcatura (ME):

ME-P-xx,x-xx-xxx

Filetto M4 QS-4

16 x 31 x 28 mm 120 mm

120 x 37 x 80 mm

Extraction device

ASV-ME-P-WK-EC

Articolo 36792







Board marker probes

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





