## Extraction device

## **ASV-ME-E-WL-EC**

Articolo 37021

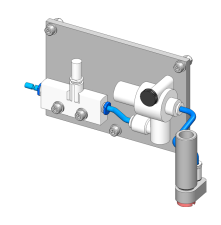


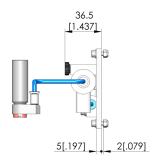


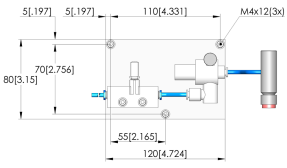
- Dispositivo di aspirazione per unità di marcatura (ME)
- Aspirazione dei trucioli causati dal processo di marcatura
- · Contenitore di raccolta rimovibile senza attrezzi
- Montaggio semplice e veloce

#### 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

dispositivo di aspirazione

ME-E Funzione aggiuntiva Preassemblato 37 mm 80 mm 0,24 kg

10 °C 60 °C sì

#### Adatto per

Unità di marcatura (ME):

#### Dati tecnici

Montaggio: Connessione all'aria compressa: Testa di aspirazione (LxPxA): Lunghezza: Dimensioni esterne (LxPxA): ME-E-R2,0-12-100-K12V

Filetto M4 QS-4 16 x 28 x 58 mm 120 mm

120 x 37 x 80 mm

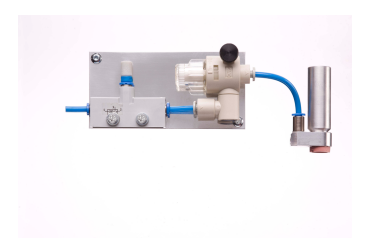
# Extraction device

# **ASV-ME-E-WL-EC**

Articolo 37021







### **Board marker probes**

Part no.	Designation	Version
24456	ME-E-R2,0-12-100-K12V	Electric board marker probe with scratching 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





