Absaugvorrichtung

ASV-ME-P-WK-EC

Artikel 36792

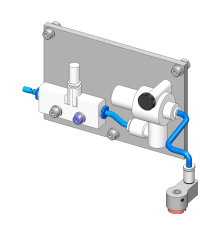


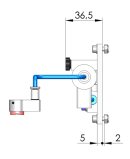


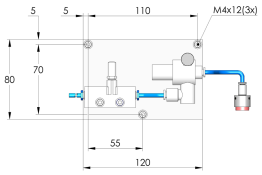
- Absaugvorrichtung für Markiereinheiten (ME)
- Absaugung der Späne, verursacht durch den Markiervorgang
- Werzeuglos lösbarer Auffangbehälter
- Schnelle, einfache Montage

Verwendung

Mit der Absaugvorrichtung können die durch den Markiervorgang verursachten, unerwünschten Verunreinigungen auf ein Minimum reduziert werden. Die anfallende Späne wird pneumatisch, nach dem bewährten Venturi-Prinzip, mittels einer Vakuumsaugdüse abgesaugt, über einen Absaugkopf einem Auffangbehälter mit Filtereinsatz zugeführt und dort gesammelt. Der Auffangbehälter kann werkzeuglos gelöst und ohne Aufwand geleert werden.







Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Auslieferzustand:
Breite:
Höhe:
Gewicht:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform: Pneumatisches Zubehör ASV Absaugvorrichtung

> ME-P Zusatzfunktion Vormontiert 37 mm

> > 0,24 kg 10 °C 60 °C ja

80 mm

Passend für

Markiereinheiten (ME):

Technische Daten

Montage: Druckluftanschluss: Absaugkopf (BxTxH): Länge: Außenmaße (BxTxH): ME-P-xx,x-xx-xxx

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

Absaugvorrichtung **ASV-ME-P-WK-EC**

Artikel 36792







Markiereinheiten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
25241	ME-P-S2,0-16-054-QS4	Pneumatische Markiereinheit mit Schneidstichel
29483	ME-P-F1,0-16-054-QS4	Pneumatische Markiereinheit mit Frässtichel

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE