

JoriVac I - Vakuumgenerator



Venturi- Vakuumerzeuger zum Betrieb einer Vakuumpipette zum Positionieren oder sortieren von SMD Bauteilen.

Aufnehmen und ablegen der Bauelemente wird über eine Öffnung in der Pipette gesteuert.

Durch den Einbau eines Filters kann das JoriVac I auch zum Absaugen von Partikeln z.B. von Optiken genutzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	124.040.200.000
Betriebsdruck	6bar
max. Vakuum	700mbar
Anschlussspannung	230V/50Hz
Leistung	80W
Abmessungen BxTxH	133x223x97mm
Gewicht	3,4kg

JoriVac I

Eigenschaften

- Vakuumerzeugung mit Venturiventil garantiert sofortiges Vakuum
- Ein- und ausschalten des Vakuums mit Fußschalter bzw. Bypass der Pipette
- Schnelles lösen eines Bauteils von der Pipette durch Freigabe der Bypassöffnung
- Wartungsfrei
- Vakuumschläuche in verschiedenen Größen
- Druckluftanschluss erforderlich

Zubehör

- Vakuumeinheit
- Fußschalter
- Pipette
- Pipettenspitze
- Vakuumschlauch 2m
- Vakuumschläuche der Größen Ø 3,2mm - Ø 4,8mm - Ø 6,4mm - Ø 8,0mm - Ø 9,5mm - Ø 12,8mm