

Ejektoren AVAC 10 und 10E

- >85 % Vakuum bei 4 bar Druckluftversorgung
- Sehr kompakt
- Geringes Gewicht
- Reaktionsschnell
- Keine beweglichen Teile
- Robust
- Einfache Montage

Die kompakte Baugröße und das geringe Gewicht der MINI Ejektoren eignen sie besonders zum Einsatz in der Fertigung von elektronischen Bauteilen.

AVAC 10 hat ein Befestigungsgewinde M5, um den Einbau und die Befestigung zu erleichtern



Werkstoffe

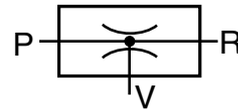
Gehäuse Schwarz eloxiertes Aluminium
 Düsen Messing

Temperatur

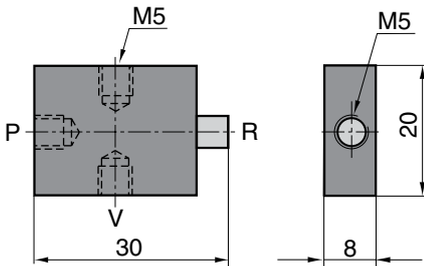
Temperaturbereich -10 bis +70 °C

Druckluft

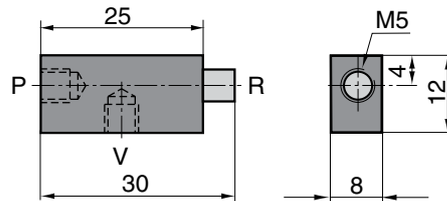
Druck: max 8 bar
 Optimal Speisedruck 4 bar



AVAC 10



AVAC 10E



P= Druckluftanschluss V =Vakuumananschluss R =Entlüftung

3D CAD Dateien (STEP)
 Anmelden und herunterladen via:
<http://www.avac.se/index.php/de/login3>

Saugvermögen des Ejektors und der Durchmesser der Primär-Düse

Bezeichnung	Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden [NI/min]									Primär-Düse(n) Ø mm
	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	
AVAC 10/ 10E	7,5	6,5	5,5	4,0	2,5	1,0	0,8	0,5	0,3	0,5

Bezeichnung	Luftverbrauch in NI/min	Evakuierungszeit (Sek.)*	Gewicht g	Bestell Nr.
AVAC 10	10	18	13	110 010 00
AVAC 10E	10	18	8	110 010 01

* Zeit in Sek. um einen Liter Luft (atmosphärischer Druck) auf 75% Vakuum zu evakuieren

Bedienungsanleitung
<http://www.avac.se/pdf/I-MINI.pdf>