

AVAC 10 och 10E MINI ejektorer

- >85 % vakuum vid 4 bars matningstryck
- Mycket kompakt
- Låg vikt
- Reaktionssnabb
- Inga rörliga delar
- Robust
- Enkel infästning

Det kompakta utförandet på MINI ejektorn och den låga vikten gör den lämplig i applikationer inom exempelvis elektronik-industrin.

AVAC 10 har en extra infästningsgänga M5 för att underlätta infästning.



Material

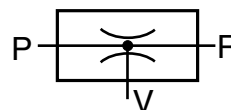
Hus Svartanodiserad aluminium
Munstycken Mässing

Temperatur

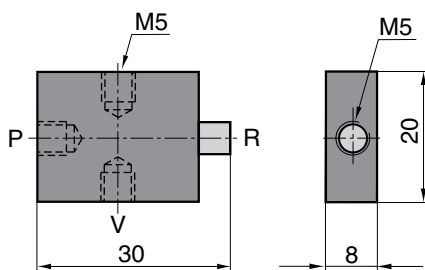
Temperaturområde -10 till +70 °C

Tryckluft

Tryck: max 8 bar
Optimalt matningstryck 4 bar

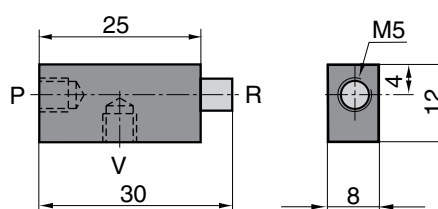


AVAC 10



P= Luftanslutning
V =Vakuumslutning
R =Avlopp

AVAC 10E



3D CAD-filer (STEP)
Ladda ner via:
<http://www.avac.se>

Vakuumflöde och munstycksdiameter

Benämning	Vakuumflöde vid olika vakuumnivåer [NI/min]									Primärmunstycke 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

MINI ejektor

Benämning	Luftförbr. NI/min	Evaktid (s)*	Vikt g	Best. nr.
AVAC 10	10	18	13	110 010 00
AVAC 10E	10	18	8	110 010 01

* Tid för att evakuera 1l luft från atmosfärstryck till 75% vakuum.

Instruktion
<http://www.avac.se/pdf/l-MINI.pdf>

