

VAKUUMEJEKTOR

Serie LEM+

LEM60X20SVAC15PG1

Ejektor, 60%, 2,0 mm, NC, afblæs + vagt

- Integreret trykregulator
- Integreret styre-og afblæsningsventil
- Lavt luftforbrug
- Kompakt design



PRODUKTBESKRIVELSE

LEM + er en komplet enhed med integrerede funktioner som trykregulator, vakuumbeskyttelse og blæseventil. Ejektoren er designet til at løfte alle typer materialer. Ved hjælp af den såkaldte AIR-besparelsesregulator (ASR), reduceres energiforbruget med op til 40% sammenlignet med traditionelle ejektorer. AIR-besparelsesregulator gør at den indbyggede trykregulator styrer indgående tryk til 3,5 bar, hvilket er optimalt for denne ejektor. Ved hjælp af reguleringen minimeres brugen af trykluft, mens der modtages en ejektor, der arbejder i et optimalt miljø.

SPECIFIKATIONER

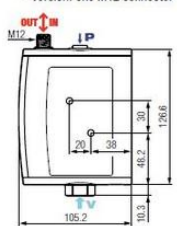
Air Consumption	179 NI/min
Forsyningsspænding	24 V DC
Forsyningstryk max	7 bar
Forsyningstryk min.	4,5 bar
Funktion	Normalt lukket
Gennemløb	2 mm
IP-klasse	IP65
Materiale	PA6.6
Materiale indvendige dele	Aluminium, Messing
Materiale tætninger	NBR
Montage	Single montering
Omgivelsestemperatur til	50 °C
Sound level	75 dBA

Vacuum Flow 189 NI/min

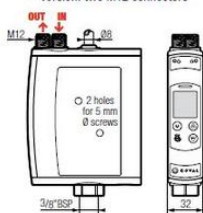
Vægt 410 g

Vakuum niveau 60 %

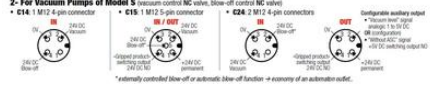
Version: one M12 connector



Version: two M12 connectors



2- For Vacuum Pumps of Model S (vacuum control NC valve, blow-off control NC valve)



3- For Vacuum Pumps of Model V (vacuum control NO valve, blow-off control NC valve)

