

VAKUUMEJEKTOR

Serie CIL

CIL190X05R

Ejektör, 90 %, Ø0,5 mm, instick 4x2,7 mm slang

- Genomlopp 0,5 till 0,9mm
- Max luftförbrukning 30 NI/min
- Max vakuumflöde 22 NI/min
- Låg vikt och kompakt design
- Insticksanslutning för slang

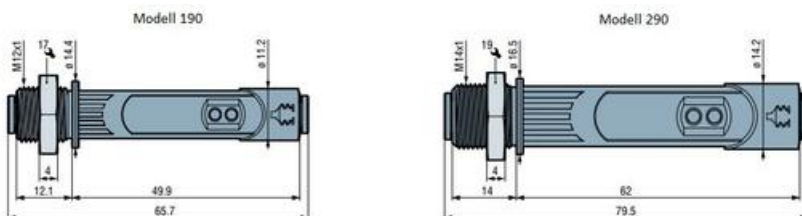


PRODUKTBESKRIVNING

CIL kan monteras direkt på slangen, nära sugkoppen, utan att några externa fästen behövs. Med integrerade slangkopplingar och optimerad prestanda, garanterar CIL en reducerad monterings- och installationskostnad och lägre luftförbrukning. Dess låga vikt (7 till 13 g) och små mått gör CIL till en ejektor som kan placeras i de flesta applikationer, även där det är trångt. CIL kan med fördel användas i applikationer för t.ex. borttagning av plastdetaljer vid formgjutning, alla typer av hanteringsutrustning och pick-and-place-applikationer.

MÅTT

SPLITTA MÅTTBILDEN I TVÅ OCH KOPPLA TILL RÄTT MODELL / MFD



3D CAD

3D CAD Vakuumejektör serie CIL

[CIL190X05R](#)

[CIL190X07R](#)

[CIL290X09R](#)

TEKNISK DATA

Anslutning matningstryck	Instick slang 4/2,7
Anslutning vakuum	Instick slang 4/2,7
Genomlopp	0,5 mm

Luftförbrukning	9,5 NI/min
Material	PA6.6
Matningstryck max	5 bar
Media	Osmord tryckluft, filtrering min. 5 µm
Montage	Singelmontage
Omgivningstemperatur från	0 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Vakuumflöde	7 NI/min
Vakuumnivå	85 %
Vikt	7 g

