



## VÁKUUM EJEKTOR CIL

### CIL Sorozat

CIL190X05R

Ejektör, 90%, 0,5 mm, M12 x 1



- Kompakt
- Kis súly
- Alacsony levegőfogyasztás
- Gyors reakcióidő
- Dugós csatlakozó a tömlőhöz

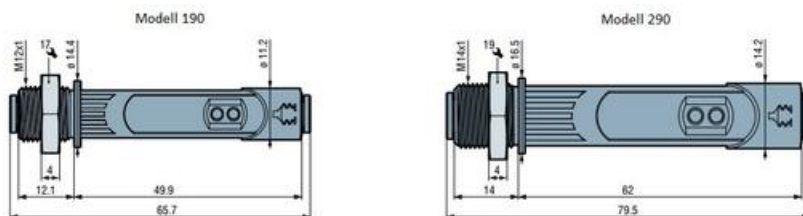


### TERMÉKLEÍRÁS

A CIL közvetlenül a tömlőre szerelhető, a szívókorong közelében, külső szerelvények nélkül. A beépített tömlőcsatlakozások és az optimalizált teljesítmény mellett a CIL csökkenti a szerelési időt, a telepítési költségeket és a levegőfogyasztást. Kis tömege (7–13 g) és kis mérete miatt a CIL olyan ejektor, amely a legtöbb alkalmazásban elhelyezhető, még szűk helyeken is. A CIL előnyösen alkalmazható pl. műanyag részecskék eltávolítására a formaöntés során, kezelőberendezések különböző típusaiban és pick-and-place alkalmazásokban.

### Méretek

Ossza kétfelé a méretezett rajzot, és kapcsolja a megfelelő modellhez / MFD



### 3D CAD

CIL sorozatú 3D CAD vákuumos ejektor

[CIL190X05R](#)

[CIL190X07R](#)

[CIL290X09R](#)

## MŰSZAKI ADATOK

Anyag	PA6.6
Áteresztőképesség	0,5 mm
Csatlakozás, tápnyomás	Benyúlás, tömlő 4/2,7

<b>Csatlakozás, vákuum</b>	Benyúlás, tömlő 4/2,7
<b>Felszerelés</b>	Egyszeres
<b>Környezeti hőmérséklet eddig:</b>	60 °C
<b>Közegek</b>	Kenés nélkül sűrített levegő, szűrés min. 5 µm
<b>Levegőfogyasztás</b>	9,5 NI/min
<b>Max. tápnyomás</b>	5 bar
<b>Tömeg</b>	7 g
<b>Vákuumáramlás</b>	7 NI/min
<b>Vákuumszint</b>	85 %

