



## VÁKUUM EJEKTOR CIL

CIL Sorozat

CIL290X09R

Ejektor, 90%, 0,9 mm, M14 x 1

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

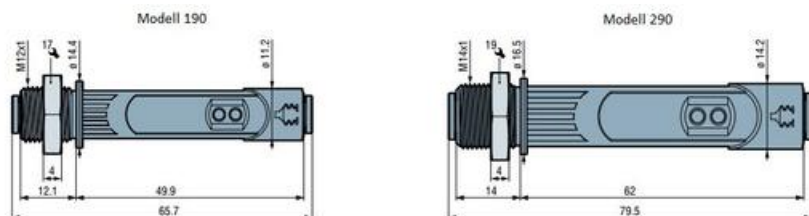


### TERMÉKLEÍRÁS

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      | 0,9 mm              |
| Csatlakozás, tápnyomás | Benyúlás, tömlő 6/4 |

|                               |                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| Csatlakozás, vákuum           | Benyúlás, tömlő 6/4                            |
| Felszerelés                   | Egyszeres                                      |
| Környezeti hőmérséklet eddig: | 60 °C                                          |
| Közegek                       | Kenés nélkül sűrített levegő, szűrés min. 5 µm |
| Levegőfogyasztás              | 30,5 NI/min                                    |
| Max. tápnyomás                | 5 bar                                          |
| Tömeg                         | 13 g                                           |
| Vákuumáramlás                 | 22,6 NI/min                                    |
| Vákuumszint                   | 85 %                                           |

