



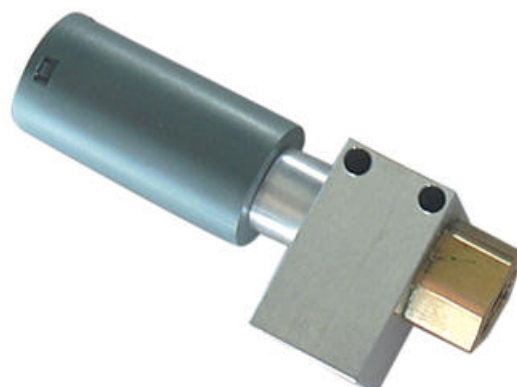
## VÁKUUM EJEKTOR GVR

### GVR Sorozat

#### GVR09SK

Ejektor, 90%, Ø 0,9 mm, 1/4 csatl. átmenő hangtompítóval

- Központi ellátás több szívócsészéhez
- Kompakt
- Kis súly
- Csatlakoztatás vákuumkapcsolóhoz
- Csatlakoztatás vákuumvédőhöz



### TERMÉKLEÍRÁS

A GVR egy kisméretű, kompakt alumíniumejektor. Kis méretei ellenére nagy kapacitású. Az ejektor közvetlenül a szívókorongra szerelhető, de több szívókorongot is képes működtetni. Az átmenő hangtompítóval együtt az ejektor nem érzékeny a levegőben lévő porra és részecskékre vagy a kezelt anyagra. Az ejektorház mérete csak 15,6 x 27 x 20 mm (SZ x Ma x Mé), a tömege pedig mindössze 40 g. A lefúváshoz és/vagy a vákuummérőhöz a csatlakozó az ejektorházban található.

GVR sorozatú 3D CAD vákuumos ejektor

Letöltés

[GVR10S](#)

[GVR10K](#)

[GVR12S](#)

[GVR12K](#)

[GVR14S](#)

[GVR14K](#)

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Anyag</b>	Eloxált alumínium
<b>Áteresztőképesség</b>	0,9 mm
<b>Belső alkatrészek anyaga</b>	Sárgaréz
<b>Csatlakozás, tápnyomás</b>	G 1/8 belső
<b>Csatlakozás, vákuum</b>	G 1/4 belső
<b>Környezeti hőmérséklet eddig:</b>	80 °C
<b>Közegek</b>	Kenés nélkül sűrített levegő, min. 50 µm szűrés

<b>Levegőfogyasztás</b>	36 NI/min
<b>Max. tápnyomás</b>	6 bar
<b>Min. tápnyomás</b>	2 bar
<b>Tömeg</b>	40 g
<b>Vákuumáramlás</b>	21 NI/min
<b>Vákuumszint</b>	85 %

