



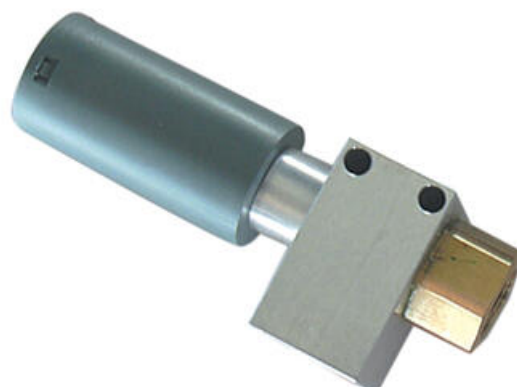
VÁKUUM EJEKTOR GVR

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

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

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

