



VÁKUUM EJEKTOR GVMAX

GVMAX Sorozat

GVMAXXK14P1

Ejektor, 50%, Ø = 2,5 mm, 1/4 csatl., pneumatikus vezérlésű



- Önszabályozó rendszer
- Állítható pneumatikus vákuumkapcsoló
- Nagyon alacsony levegőfogyasztás
- Lefúvatási funkció
- Állítható pneumatikus vákuumvédő

TERMÉKLEÍRÁS

A GVMAX P1 egy komplett, teljesen pneumatikus vákuumrendszer, amelyben a beépített pneumatikus vákuumfigyelő folyamatosan ellenőrzi, hogy a rendszerben a vákuum megfelel-e a kívánt értéknek, és az ejektor csak akkor lép működésbe, ha a vákuum az előírt érték alá csökken. Ez a levegőfogyasztás jelentős csökkenését eredményezi. A GVMAX P1 olyan helyeken alkalmazható előnyösen, ahol nem porózus anyagokat kell kezelni hosszú ciklusokban. A kezelt anyag gyors kiürítésére szolgáló lefúvató funkció alkalmazható az alkatrészek emelés előtti tisztára fúvatására is.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------|---|
| Anyag | PA6.6 |
| Áteresztőképesség | 2,5 mm |
| Belső alkatrészek anyaga | Sárgaréz |
| Csatlakozás, tápnyomás | G1/4 |
| Csatlakozás, vákuum | G 1/2 |
| Flow | Állítható 30–260 NI/min |
| IP-osztály | IP65 |
| Jelkimenetek | Pneumatikus |
| Környezeti hőmérséklet eddig: | 60 °C |
| Közegek | Kenés nélkül sűrített levegő, min. 50 µm szűrés |
| Max. tápnyomás | 6 bar |
| Min. tápnyomás | 2 bar |
| Tömeg | 440 g |
| Vákuumáramlás | 360 NI/min |
| Vákuumszint | 50 % |

