



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 %

