



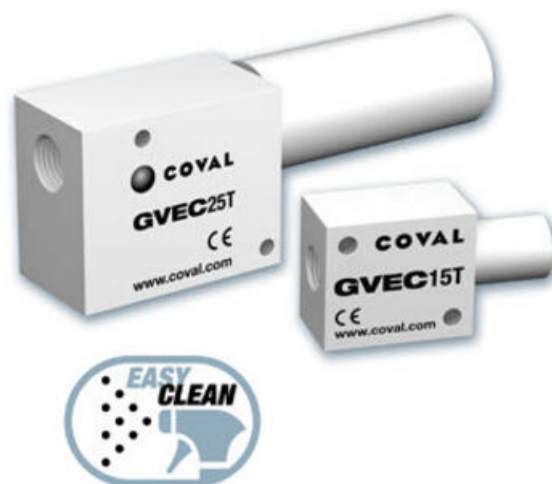
## VÁKUUM EJEKTOR GVEC

### GVEC Sorozat

GVEC15T18

Kompakt ejektor, 70%, Ø 1,5 mm

- Átfolyás 1,5-3 mm-en keresztül
- Max. levegőfogyasztás 400 NI / perc
- Max. vákuumáramlás 330 NI/min
- Egyszerű szétszerelés és tisztítás
- Könnyen tisztítható



### TERMÉKLEÍRÁS

A Coval új, GVEC „könnyű tisztítású” vákuumos ejektorait olyan felhasználásra tervezték, ahol a tisztítás nagyon fontos és rendszeres, mint például az élelmiszeriparban.

A vákuumos ejektor teste műanyag (POM-C), rozsdamentes acél alkatrészekkel (316L) és EPDM tömítésekkel.

Kompakt és alacsony tömegű kialakítása lehetővé teszi, hogy az alkalmazásban a szívókorongokhoz a lehető legideálisabban helyezték el.

A GVEC vákuumos ejektor a kialakításának köszönhetően könnyen szétszerelhető és rendszeresen tisztítható.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Anyag</b>	POM
<b>Áteresztőképesség</b>	1,5 mm
<b>Belső alkatrészek anyaga</b>	Rozsdamentes acél 316L
<b>Csatlakozás, tápnyomás</b>	G 1/8 belső
<b>Csatlakozás, vákuum</b>	G 1/4 belső
<b>Hossz</b>	54,6 mm
<b>Környezeti hőmérséklet eddig:</b>	60 °C
<b>Közegek</b>	Kenés nélkül sűrített levegő
<b>Magasság</b>	30 mm
<b>Max. tápnyomás</b>	6 bar
<b>Min. tápnyomás</b>	2 bar
<b>Szélesség</b>	20 mm
<b>Tömeg</b>	33 g
<b>Tömítések anyaga</b>	EPDM

