



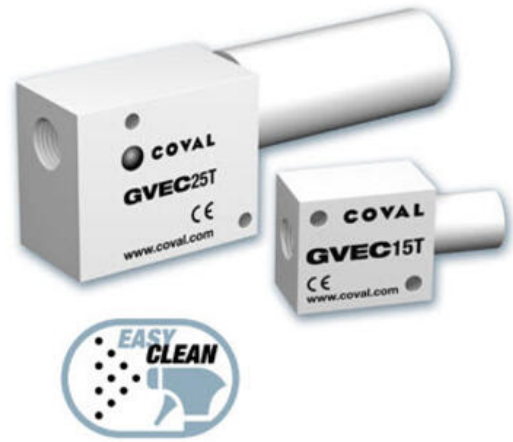
VÁKUUM EJEKTOR GVEC

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

Anyag	POM
Áteresztőképesség	1,5 mm
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Csatlakozás, tápnyomás	G 1/8 belső
Csatlakozás, vákuum	G 1/4 belső
Hossz	54,6 mm
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Közeg	Kenés nélkül sűrített levegő
Magasság	30 mm
Max. tápnyomás	6 bar
Min. tápnyomás	2 bar
Szélesség	20 mm
Tömeg	33 g
Tömítések anyaga	EPDM
Vákuumszint	70 %

