



## VÁKUUM EJEKTOR GVRL

GVRL Sorozat

GVRL10  
Kompakt ejektor, 90%, 1,0 mm

- Kompakt kialakítás
- Kis súly
- Egyszerű telepítés
- Közvetlen csatlakozás a szívócsészéhez
- Csatlakoztatás vákuumvédőhöz



### TERMÉKLEÍRÁS

A GVRL az ideális ejektor például nagy sebességű robotokhoz, mivel könnyű és kompakt kialakításának köszönhetően egyszerűen integrálható automatizált befogószerkezetekkel.

Robosztus alumíniumszerkezete kiváló mechanikai szilárdságot biztosít, és a szívócsésze a vákuum gyorsabb kialakulása érdekében közvetlenül az ejektorra is felszerelhető.

GVRL sorozatú 3D CAD vákuumos ejektor

Letöltés

GVRL10

### MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Eloxált alumínium
Áteresztőképesség	1 mm
Belső alkatrészek anyaga	Sárgaréz
Csatlakozás, tápnyomás	G 1/8 belső
Csatlakozás, vákuum	G 1/4 belső
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Közeg	Kenés nélkül sűrített levegő, min. 50 µm szűrés
Levegőfogyasztás	44 NI/min
Max. tápnyomás	8 bar
Min. tápnyomás	2 bar
Tömeg	28 g

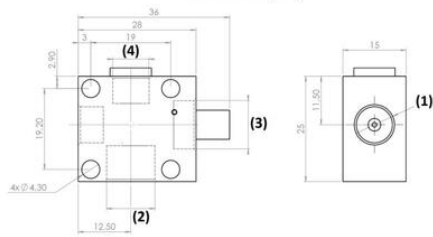
Vákuumáramlás

29 NI/min

Vákuumszint

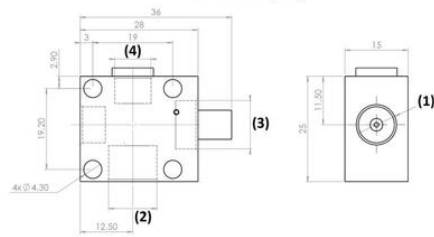
85 %

Dimensioner (mm)



1. Tryckluftsanslutning G1/8" Invändigt
2. Vakuumsanslutning G1/4" Invändigt
3. Ljuddämpanslutning G1/8" Invändigt
4. Vakuumvaksanslutning G1/8" Invändigt

Dimensioner (mm)



1. Tryckluftsanslutning G1/8" Invändigt
2. Vakuumsanslutning G1/4" Invändigt
3. Ljuddämpanslutning G1/8" Invändigt
4. Vakuumvaksanslutning G1/8" Invändigt