



## VÁKUUM EJEKTOR LEMCOM

LEMCOM Sorozat

LEMC60X10SQ2G

Ejektor, 60%, Ø 1 mm, NC, PROFINET

- Áramlási sebesség: 1 - 1,4 mm
- Max. levegőfogyasztás 90 NI / perc
- Max. vákuumáramlás 92 NI/min
- Fieldbus kommunikáció
- Beépített nyomásszabályozó és vákuumállapot



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Anyag	PA6.6
Áteresztőképesség	1 mm
Belső alkatrészek anyaga	Alumínium, Sárgaréz
Csatlakozás, tápnyomás	Benyúlás 6/4-es tömlőhöz
Csatlakozás, vákuum	G 1/4"
Elektromos csatlakozás	3 x M8
Felszerelés	Egyszeres
Flow	Bejövő nyomástól függően, állítható
Funkció	Rendszerint zárt
IP-osztály	IP65
Jelzés	Kijelző
Környezeti hőmérséklet eddig:	60 °C
Közegek	Kenés nélkül sűrített levegő, min. 5 µm szűrés az ISO 8573-1 szerint, 4. osztály
Levegőfogyasztás	44 NI/min
Max. tápnyomás	8 bar
Min. tápnyomás	4 bar
Tápfeszültség	24 V DC

<b>Teljesítmény</b>	PROFINET
<b>Tömeg</b>	120 g
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR
<b>Vákuumáramlás</b>	38 NI/min
<b>Vákuumszint</b>	60 %
<b>Zajszint</b>	57 dBA

