



## 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

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

