



VÁKUUM EJEKTOR LEMCOM

LEMCOM Sorozat

LEM60X10SQ2G

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

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

