



VÁKUUM EJEKTOR LEM+

LEM+ Sorozat

LEM60X20SVAC15PG1

Ejektör, 60%, Ø = 2,0 mm, NC, 1 X M12

- Beépített nyomásszabályozó
- Beépített vezérlő és elszívó szelep
- Alacsony levegőfogyasztás
- Kompakt
- Beépített nyomásszabályozó



TERMÉKLEÍRÁS

A LEM + egy komplett egység integrált funkciókkal, mint például nyomásszabályozó, vákuumfigyelő és lefújószelep.

Az ejektor mindenféle típusú anyag emelésére használható.

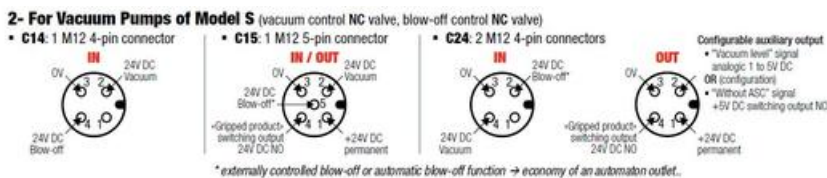
Az úgynevezett AIR saving regulator (levegőmegtakarító szabályozó, ASR) technológia segítségével akár 40%-kal is csökkenthető az energiafogyasztás a hagyományos ejektorokhoz képest.

Az AIR saving regulator (ASR) esetében a beépített nyomásszabályozó 3,5 bar értékre szabályozza le a beérkező nyomást, ami ehhez az ejektorhoz optimális. A szabályozás segítségével a sűrítettlevegő-fogyasztás minimálisra csökken, és közben az ejektor optimális környezetben működik.

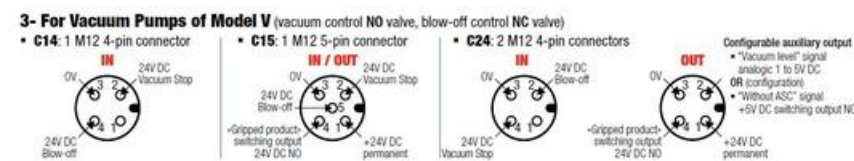
ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

AZ ELEKTROMOS RAJZOKAT OSSZA FEL, HOGY ELFÉRJENEK AZ ADOTT ELEMEN. LÉPJEN KAPCSOLATBA AZ MFD-VEL /MFD

S típusú vákuumos ejektorhoz (vákuumszabályozó NC szelep, lefúvásvezérlő NC szelep)



V modellű vákuumos ejektorhoz (vákuumszabályozó NO szelep, lefúvásvezérlő NC szelep)



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------|--|
| Anyag | PA6.6 |
| Áteresztőképesség | 2 mm |
| Belső alkatrészek anyaga | Alumínium, Sárgaréz |
| Csatlakozás, tápnyomás | Benyúlás 8/6-os tömlőhöz |
| Csatlakozás, vákuum | G 3/8 |
| Elektromos csatlakozás | 1 x M12 |
| Felszerelés | Egyszeres |
| Flow | Bejövő nyomástól függően, állítható |
| Funkció | Rendszerint zárt |
| IP-osztály | IP65 |
| Jelkimenetek | PNP és analóg jel 1–5 V |
| Környezeti hőmérséklet eddig: | 50 °C |
| Közegek | Kenés nélkül sűrített levegő, min. 5 µm szűrés az ISO 8573-1 szerint, 4. osztály |
| Levegőfogyasztás | 179 NI/min |
| Max. tápnyomás | 7 bar |
| Min. tápnyomás | 4,5 bar |
| Tápfeszültség | 24 V DC |
| Tömeg | 410 g |
| Tömítések anyaga | NBR |
| Vákuumáramlás | 189 NI/min |
| Vákuumszint | 60 % |
| Zajszint | 75 dBA |

