



VÁKUUM EJEKTOR LEMAX+ LEMAX+



LEMAX90X20SC15PG1

Ejektor, 90%, Ø = 2,0 mm, NC, 1 X M12

- Beépített nyomásszabályozó
- Med ASC (Air Saving Control)
- Med ASC (Air Saving Control)
- Alacsony levegőfogyasztás
- Beépített nyomásszabályozó és vákuumvédő



TERMÉKLEÍRÁS

A LEMAX+ terméket kifejezetten sűrű vagy részlegesen sűrű anyagok emelésére tervezték.

Az Air Saving Control (ASC) segítségével a kívánt vákuumszint elérésekor a levegőfogyasztás kikapcsol. A visszacsapó szelep és a fejlett elektronika kombinációja biztosítja a vákuum fenntartását a termék elvesztésének veszélye nélkül.

Az Air Saving Controllal akár 90%-os energiamegtakarítás is elérhető.

A nagy vákuumos áramlás azt jelenti, hogy a LEMAX+ gyorsan eléri a kívánt vákuumszintet, és előnyösen használható olyan alkalmazásoknál, ahol több szívókorong szükséges a termék felemeléséhez.

Speciális kivitel

Extra erős lefűvás

Az opcionális extra erős lefűvás gyorsabb kioldást biztosít a felemelt terméknél.

Egy elzárószelep vezérli a lefűvó teljes áramlását ki, a szívókorongon keresztül.

A lefűvó áramlását nem lehet az extra erős elszívás kiválasztásakor beállítani

Air Safety Valve

Az opcionális, levegővel működő biztonsági szelep növeli a biztonságot, ha az ejektor betáplált levegője megszűnik.

A szelep biztosítja a vákuumos szívókorongok szellőzését, és a termék automatikusan kioldódik.

Így a karbantartási munkákat biztonságosan el lehet végezni.

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	125 NI/min
Vákuumszint	85 %
Zajszint	75 dBA

