

## EŻEKTOR

Seria LEMP

LEMP60X12VO  
Ezektor 60% Ø1,2 mm

- Dysza od 1 mm do 1,4 mm
- Maksymalne zużycie powietrza 90 NI/min
- Maksymalna ilość zasysanego powietrza 70 NI/min
- Prosta konstrukcja



### OPIS PRODUKTU

Ezektor LEMP to rozwiązanie zapewniające łatwą instalację i użytkowanie. Jego konstrukcja jest bardzo zwarta, dzięki czemu łatwo go umieścić blisko przysawek, co prowadzi do zapewnienia wysokiej wydajności! LEMP posiada system oszczędzania powietrza (ASR), dzięki któremu niezależnie od ciśnienia dostarczanego przez sieć sprężonego powietrza, zintegrowany regulator zasila zwężkę Venturiego ciśnieniem 3,5 bara, optymalnym dla jego działania. Przez swoją budowę, produkt redukuje zarówno koszty jak i poziom hałasu.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Długość</b>	59,5 mm
<b>Funkcja</b>	NO
<b>Ilość zasysanego powietrza</b>	72 NI/min
<b>Maksymalne ciśnienie zasilania</b>	8 bar
<b>Masa</b>	90 g
<b>Materiał</b>	PA6.6
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał wewnętrznych części</b>	Aluminium, Mosiądz
<b>Minimalne ciśnienie zasilania</b>	4 bar
<b>Montaż</b>	Pojedynczy
<b>Napięcie zasilania DC</b>	24 V DC
<b>Poziom dźwięku</b>	68 dBA
<b>Poziom podciśnienia</b>	60 %

<b>Średnica wewnętrzna</b>	1,2 mm
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Szerokość</b>	25 mm
<b>Temperatura otoczenia do</b>	60 °C
<b>Wysokość</b>	64,5 mm
<b>Zużycie powietrza</b>	65 NI/min