

## EŻEKTOR

Seria LEMP

LEMP60X10VO  
Ezektor 60% Ø1,0 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

Długość	59,5 mm
Funkcja	NO
Ilość zasysanego powietrza	38 NI/min
Maksymalne ciśnienie zasilania	8 bar
Masa	90 g
Materiał	PA6.6
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wewnętrznych części	Aluminium, Mosiądz
Minimalne ciśnienie zasilania	4 bar
Montaż	Pojedynczy
Napięcie zasilania DC	24 V DC
Poziom dźwięku	68 dBA
Poziom podciśnienia	60 %

<b>Średnica wewnętrzna</b>	1 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>	44 NI/min