



Przedłużenie tłumika hałasu UOMS-3/8 serii UOMS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023926

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Specjalny tzw. otwarty tłumik hałasu jako element rozbudowy systemu tłumienia hałasu do generatora podciśnienia VN, zapewnia dodatkową redukcję hałasu.

- Specjalny otwarty tłumik hałasu z otworem wylotowym
- Do generatorów podciśnienia
- Umożliwia bezusterkową eksploatację generatora podciśnienia
- Rozszerzenie tłumika hałasu do przedłużenia tłumika w celu dalszej redukcji hałasu
- Medium robocze sprężone powietrze

Dane techniczne

Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	bez uszczelnienia
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Tłumik hałasu, otwarty
Symbol	00991473
Ciśnienie robocze generatora podciśnienia	0 bar
Ciśnienie robocze generatora podciśnienia	0 MPa
Ciśnienie robocze generatora podciśnienia	0 psi
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Typ mocowania	Latching

Waga produktu	17.5 g
Materiał wkładka tłumiącej	Pianka PU
Materiał części z gwintem	Polioksymetylen
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Materiał rury wewnętrznej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	od 0 do 60 °C
Sposób montażu	Wciśnij i obróć
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	POM
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Tłumik hałasu, otwarty
Waga produktu	17.5 g
Typ uszczelnienia gwintu	Bez uszczelnienia
Materiał pokrywki z gwintem	POM
Materiał wkładu tłumika	PU-Piana
Ciśnienie robocze generatora podciśnienia	0 ... 8 bar
Materiał rurki wewnętrznej	Stop aluminium
Waga	0,019 kg
Pozycja montażowa	dowolny
Tworzywo obudowy	POM

Nr kat.	OT-FESTO023926
EAN-13	4052568049843