



## Tłumik hałasu AMTE-M-LH-M3 serii AMTE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO040787**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Tłumik hałasu odporny na wysokie temperatury w wersji metalowej i redukcja poziomu ciśnienia akustycznego do 71 ... 95 dB(A).

- Konstrukcja długa lub krótka
- Wersja metalowa
- Medium robocze sprężone powietrze
- Wysoka odporność na temperaturę do 80degC
- Mała szerokość całkowita
- Wiele wariantów
- Do uniwersalnych zastosowań

### Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Wielkość opakowania	20
Symbol	00991473
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Przepływ do atmosfery	95 l/min
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	0.4 g
Przyłącze pneumatyczne	M3
Materiał wkładka tłumiącej	Brąz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze	0 bar ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	M3
Waga produktu	0.4 g
Jednostka opakowania	20
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Materiał wkładu tłumika	Brąz
Przepływ do atmosfery	95 l/min
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO040787
EAN-13	4052568061784