



Dławik-tłumik hałasu VFFK-C-K-M7-P (133141) serii VFFK - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039714

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wkręcany, dławik powietrza wylotowego ustawiany za pomocą śruby radełkowanej.

- Z tłumikiem polimerowym

Dane techniczne

Funkcja zaworu

Wybór funkcji dodatkowej

Przyłącze pneumatyczne 1

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) 0 l/min

Ciśnienie robocze

Temperatura otoczenia

Rodzaj uszczelnienia części z gwintem

Pozycja montażu

Symbol

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Funkcja kontroli ciśnienia akustycznego
zaworu dławiącego

z tłumikiem hałasu

M7

Śruba radełkowana

wkręcane

0 bar

0 degC

Pierścień uszczelniający

dowolny

00991451

0 bar

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

Możliwa praca ze smarowaniem

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Znamionowy moment dokręcenia

Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia

Waga produktu

Materiał wkładka tłumiącej

Materiał części z gwintem

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał śruby do regulacji

VDMA24364-B1/B2-L

0 degC

3.8 Nm

+- 20%

5.8 g

Polietylen

Mosiądz niklowany

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Materiał wkładu tłumika	PE
Przepływ normalny 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 100 l/min
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0 ... 10 bar
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	3.8 Nm
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, niklowany
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Waga produktu	5.8 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz, niklowany
Funkcja zaworu	Funkcja dławika wylotowego z tłumikiem hałasu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO039714
EAN-13	4052568030216

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:58