



Dławik-tłumik hałasu GRU-1/4-B (9517) serii GRU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012113

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wkręcany dławik wylotowy z funkcją tłumika hałasu.

- Zawór dławiący na odpowietrzeniu GRE: stop spiekany
- Dławik z tłumikiem GRU, tworzywo sztuczne

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

Temperatura otoczenia

Materiał obudowy

Pozycja montażu

Symbol

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Funkcja kontroli ciśnienia akustycznego
zaworu dławiącego

z tłumikiem hałasu

G1/4

Śruba z rowkiem podłużnym

wkręcane

-10 degC

Aluminium

dowolny

00991451

0 bar

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

Możliwa praca ze smarowaniem

VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura medium

-10 degC

Waga produktu

25 g

Materiał wkładka tłumiącej

Polietylen

Materiał części z gwintem

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał śruby do regulacji

Poliamid

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał wkładu tłumika	PE
Przepływ normalny 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 1 500 l/min
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0 ... 10 bar
Materiał pokrywki z gwintem	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Waga produktu	25 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Materiał śruby regulacyjnej	PA
Typ mocowania	wkręcane
Funkcja zaworu	Funkcja dławika wylotowego z tłumikiem hałasu
Materiał obudowy	Aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 70 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO012113
EAN-13	4052568008918