



## Dławik wylotowy GRE-3/8 (35310) serii GRE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012099**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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 nominalny w kierunku dławienia 2000 l/min

Przepływ normalny 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) 3 l/min

Ciśnienie robocze

Temperatura otoczenia

Pozycja montażu

Symbol

Medium robocze

Funkcja kontroli ciśnienia akustycznego zaworu dławiącego

z tłumikiem hałasu

G3/8

Śruba z rowkiem podłużnym

wkręcane

2000 l/min

3 l/min

0 bar

-10 degC

dowolny

00991451

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

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Maks. moment dokręcenia

Waga produktu

Materiał części z gwintem

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał śruby do regulacji

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

15 Nm

50 g

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Mosiądz

## DANE TECHNICZNE

Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Przepływ normalny 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3 ... 2 000 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	2 000 l/min
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Maks. moment dokręcający	15 Nm
Waga produktu	50 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Typ mocowania	wkręcane
Funkcja zaworu	Funkcja dławika wylotowego z tłumikiem hałasu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 70 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 70 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO012099
EAN-13	4052568010119