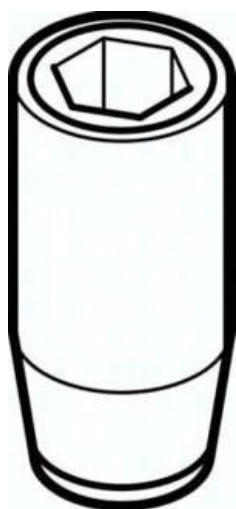




## Dławik stały VMPA-FT-NW1.5-10 (572549) serii VMPA1 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036507**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Funkcja zaworu dławiącego
- Mocowanie: przez wkręcenie
- Technologia zaworów tłoczkowych i gniazdowych z serii MPA

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiącego
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	81 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Temperatura otoczenia	-5 degC
Średnica nominalna	1.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Temperatura medium	-5 degC
Waga produktu	0.05 g

## Informacja o materiałach

### Materiał śruby drażonej

## Zgodność z dyrektywą RoHS

### Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura medium	-5 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Funkcja zaworu	Funkcja dławienia przepływu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	0.05 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Wielkość nominalna	1.5 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	81 ... 89 l/min

Nr kat.	OT-FESTO036507
EAN-13	4052568102500