



Dławik stały VMPA-FT-NW0.5-10 (572545) serii VMPA1 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036503**

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	9 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Temperatura otoczenia	-5 degC
Średnica nominalna	0.5 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Temperatura medium	-5 degC

Waga produktu

0.06 g

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał śruby drążonej

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 °C do 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	0.06 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Wielkość nominalna	0.5 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	9 ... 12 l/min

Nr kat.	OT-FESTO036503
EAN-13	4052568102463