



## Dławik stały VFFG-T-F6-11 (8047356) serii VFFG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO072620**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiącego
Typ mocowania	rowkowanie
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Temperatura otoczenia	-5 degC
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Wielkość	dla $\varnothing$ 5,8 mm
Średnica nominalna	1.15 mm
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	-10 degC
Waga produktu	1.2 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

---

### DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Sposób montażu	Przez wkręcenie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Dla $\varnothing$ 5,8 mm
Funkcja zaworu	Funkcja dławienia przepływu
Typ mocowania	rowkowanie
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Waga produktu	1.2 g
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Wielkość nominalna	1.15 mm

Nr kat.	OT-FESTO072620
EAN-13	4052568294915

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:18