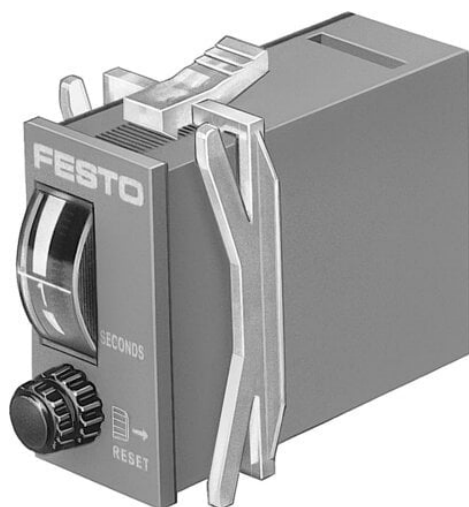




## Element czasowy PZVT-300-SEC (150239) serii PZVT - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013158**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Pneumatyczny element czasowy do realizacji opóźnień przełączania. Ze śrubą regulacyjną i wizualizacją.

- Kompletny system oferujący elementy sterujące ze wszystkimi funkcjami wymaganymi do pneumatycznego sterowania sekwencyjnego
- Do montażu w szafie sterowniczej
- Szybka wymiana elementów
- Mechaniczny licznik przebiegu z napędem mechanicznym
- Regulowany czas opóźnienia
- Do wyboru z osłoną

### Dane techniczne

Konstrukcja	mechaniczny licznik przebiegu z napędem pneumatycznym
Ciśnienie wyłączenia	0.1 bar
Ciśnienie robocze	2 bar
Ciśnienie włączenia	1.6 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	50 l/min
Regulowany czas opóźnienia	20 s
Dokładność ustawiania	+ - 6 s
Okres przerwy dla resetowania	200 ms

Dokładność powtarzalności ustawienia czasu

Ochrona przeciwybuchowa

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

+- 3 s

Strefa 1 (ATEX)

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010  
[7:4:4]Praca z olejnym powietrzem nie jest  
możliwa

VDMA24364-B1/B2-L

IP54

-10 degC

45 g

Montaż na panelu przednim

Gwint wewnętrzny M5

Zgodność z dyrektywą RoHS

ABS

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Dokładność ustawienia	± 6 s
Ciśnienie włączania	>= 1.6 bar
Ciśnienie wyłączania	<= 0,1 bar
Powtarzalność nastawy czasu	± 3 s
Opóźnienie przy kasowaniu	>= 200 ms
Waga produktu	45 g
Konstrukcja	mechaniczny licznik przebiegu z napędem pneumatycznym
Przyłącza pneumatyczne	Gwint wewnętrzny M5
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Regulowany czas opóźnienia	20 ... 300 s
Normalny przepływ nominalny	50 l/min
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP54, Z pokrywą ochronną i panelem przednim, Zgodnie z IEC 60529
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	-10 do 60 °C
Ciśnienie robocze	2 do 6 bar
Waga	0,07 kg
Rodzaj ochrony	IP54
Tworzywo obudowy	ABS

Nr kat.	OT-FESTO013158
EAN-13	4052568116453

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:45