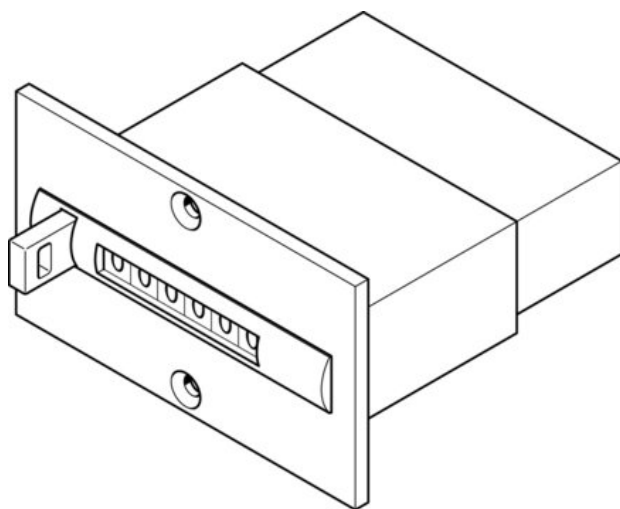




## Pneum. licznik dodający PZA-E-C (8606) serii PZA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013150**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Liczniki pneumatyczne do montażu na panelu przednim. Na życzenie z pokrywą ochronną, z funkcją liczenia do wstępnie ustawionej wartości lub do ciągłego liczenia w trybie dodawania. Możliwość zerowania sygnałem pneumatycznym.

- Kompletny system oferujący elementy sterujące ze wszystkimi funkcjami wymaganymi do pneumatycznego sterowania sekwencyjnego
- Do montażu w szafie sterowniczej
- Szybka wymiana elementów
- Do wyboru z osłoną

## Dane techniczne

Konstrukcja	mechaniczny licznik przebiegu z napędem pneumatycznym
Sposób powrotu	Przycisk ręczny lub sygnał pneumatyczny
Wskaźnik	6-znakowy
Ciśnienie wyłączające, napęd	0,15 bar
Spadek ciśnienia, reset	0,15 bar
Ciśnienie włączające napędu	> 0,8 bar
Resetowanie, ciśnienie odpowiedzi	2 bar
Ciśnienie robocze	2 bar
Minimalne ciśnienie resetowania	2 bar
Minimalna długość impulsu dla napędu	8 ms

Minimalny czas trwania impulsu, cofanie	150 ms
Minimalny czas trwania przerwy dla napędu	10 ms
Minimalny czas przerwy na zresetowanie	50 ms
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	70 g
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał obudowy	PA

## DANE TECHNICZNE

Sposób kasowania	Przycisk ręczny lub sygnał pneumatyczny
Ciśnienie zadziałania, kasowanie	2 bar
Minimalne opóźnienie, powrót	50 ms
Minimalne opóźnienie, napęd	10 ms
Minimalna długość impulsu dla kasowania	150 ms
Minimalna długość impulsu dla napędu	8 ms
Minimalne ciśnienie kasowania	2 bar
Ciśnienie zadziałania, napęd	> 0,8 bar
Ciśnienie zwolnienia, kasowanie	< 0,15 bar
Ciśnienie zwolnienia, napęd	< 0,15 bar
Waga produktu	70 g
Konstrukcja	mechaniczny licznik przebiegu z napędem pneumatycznym
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Materiał obudowy	PA
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Nr kat.	OT-FESTO013150
EAN-13	4052568111229

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:57