



Pneum. licznik dodający PZA-A-B (14992) serii PZA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013149**

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	0,2 +- 0,1 bar
Spadek ciśnienia, reset	0,15 +- 0,1 bar
Ciśnienie włączające napędu	0,6 +- 0,2 bar
Resetowanie, ciśnienie odpowiedzi	0,6 +- 0,2 bar
Ciśnienie robocze	2 bar
Minimalne ciśnienie resetowania	2 bar
Minimalna długość impulsu dla napędu	10 ms

Minimalny czas trwania impulsu, cofanie	180 ms
Minimalny czas trwania przerwy dla napędu	15 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	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	155 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M5
Materiał obudowy	ABS

DANE TECHNICZNE

Sposób kasowania	Przycisk ręczny lub sygnał pneumatyczny
Ciśnienie zadziałania, kasowanie	0,6 ± 0,2 bar
Minimalne opóźnienie, powrót	50 ms
Minimalne opóźnienie, napęd	15 ms
Minimalna długość impulsu dla kasowania	180 ms
Minimalna długość impulsu dla napędu	10 ms
Minimalne ciśnienie kasowania	2 bar
Ciśnienie zadziałania, napęd	0,6 ± 0,2 bar
Ciśnienie zwolnienia, kasowanie	0,15 ± 0,1 bar
Ciśnienie zwolnienia, napęd	0,2 ± 0,1 bar
Waga produktu	155 g
Konstrukcja	mechaniczny licznik przebiegu z napędem pneumatycznym
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Materiał obudowy	ABS
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Nr kat.	OT-FESTO013149
EAN-13	4052568112684

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:55