



Zawór opóźniający czasowy VZO-3-PK-3 (5754) serii VZO - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013802

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Średnica nominalna	2 mm
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Symbol	00991131
Pokrycie	pokrycie ujemne
Uwaga dotycząca dynamicznego wymuszania stanu	Częstotliwość przełączania min. 1/tydzień
Ciśnienie robocze	2.5 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	60 l/min
Regulowany czas opóźnienia	0.25 s
Okres przerwy dla resetowania	50 ms
Dokładność powtarzalności ustawienia czasu	+/- 0,5 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa

Zgodność z LABS

Medium sterujące (dla pilotów)

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne

Materiał obudowy

VDMA24364-B1/B2-L

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

-10 degC

150 g

Montaż na panelu przednim

PK-3

Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Powtarzalność nastawy czasu	$\pm 0,5$ s
Opóźnienie przy kasowaniu	≥ 50 ms
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania przynajmniej raz na tydzień
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Przekrycie	Underlap
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Wielkość nominalna	2 mm
Waga produktu	150 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Przyłącza pneumatyczne	PK-3
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Regulowany czas opóźnienia	0.25 ... 5 s
Normalny przepływ nominalny	60 l/min
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Na ramie montażowej, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013802
EAN-13	4052568000950