



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wyspa zaworowa 34P-LK-E-U5AE10A-10G6L (569926-C) serii MPA-L - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO096463

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wyspa zaworowa z płytą przyłączeniową w technologii polimerowej.

- Największa modułowość
- System można dowolnie rozbudowywać za pomocą pojedynczych płyt przyłączeniowych i modułowych szpilek ściąających
- Płyty przyłączeniowe z polimeru
- 3 wielkości zaworów
- Dławik stały zabezpieczony przed zmianą ustawienia
- Przyłącze magistrali polowej przez CPX
- Współpracuje z IO-Link

Dane techniczne

Sterowanie elektryczne	Magistrala polowa
System elektryczny I/O	tak
Typ wyspy zaworowej	34
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)
Temperatura medium	-5 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Budowa wyspy zaworowej	Można mieszać wielkości zaworów
Maks. liczba pozycji zaworowych	32
Maks. liczba stref ciśnienia	20
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Rodzaj sterowania	Elektryczne
Wielkość zaworu	10 mm
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.
Maks. normalny przepływ nominalny	360 l/min przy 10 mm
Praca na podciśnieniu	tak
Wskaźnik stanu przełączenia	LED
Pneumatyczne przyłącze robocze	M7
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO096463