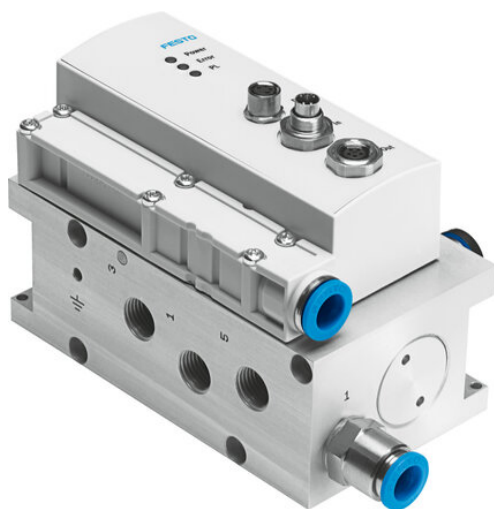




Zawór proporcjonalny przepływu VPWP-4-L-5-Q8-10-E-D (550170-C) serii VPWP - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093546

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

W oparciu o technologię zaworu MPYE, zawór VPWP umożliwia zmianę kierunku ruchu. Aby przestać dane cyfrowo, można użyć bezpiecznego zintegrowanego interfejsu. W aplikacjach serwo-pneumatycznych VPWP jest prawie zawsze połączony z kontrolerem CMAX.

- Sterowany zawór tłokowy
- Sterowanie cyfrowe
- Zintegrowane czujniki ciśnienia do monitorowania funkcji i sterowania siłą
- Z autoidentyfikacją
- Funkcja diagnostyczna
- Zintegrowane wyjście cyfrowe np. do jednostki zaciskająco/hamującej
- Nadaje się do zastosowań serwo-pneumatycznych z pozycjonerem CPX-CMAX i sterownikiem położeń krańcowych CPX-CMPX

Dane techniczne

Średnica nominalna	4 mm
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Sposób uszczelnienia	twardy
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	poła magnetyczne

Instrukcje bezpieczeństwa	Pozycja bezpieczeństwa VPWP: w przypadku zakłócenia na interfejsie sterowania wykonywany jest przesuw do zablokowanego położenia środkowego.
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00992136
Funkcja zaworu	Proporcjonalny zawór drogowy 5/3, w położeniu środkowym zamknięty
Wskaźniki stanu	Dioda LED żółta = PL(Power Last)
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze dla pozycjonowania/Soft Stop	4 bar
Nominalne ciśnienie robocze	0.6 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Nominalne ciśnienie robocze	87 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	350 l/min
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Zakres napięcia obciążenia DC	18 V
Maks. prąd obciążenia na wyjściu napięciowym	500 mA
Maks. prąd obciążenia wyjścia cyfrowego	500 mA
Maks. pobór prądu napędu zaworu	1.2 A
Maks. pobór prądu, logika	0.15 A
Napięcie znamionowe obciążenia DC	24 V
Napięcie zasilania, wyjście cyfrowe	Napięcie obciążenia 24 V
Napięcie zasilania, napięcie wyjściowe	Napięcie obciążenia 24 V
Certyfikacja	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex nA IIC T5 X Gc
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	0degC = Ta = +50degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	776 g
Rozdzielczość ciśnieniowa	0.01 bar
Błąd liniowości FS	1.5 %
Dokładność powtarzalności FS	1 %
Wersja 24 V, wyjście napięciowe	Zasilanie odwrotne, bez uszkodzeń
Wersja wyjścia cyfrowego	wg IEC 61131-2
Interfejs sterowania	cyfrowy
Przyłącze elektryczne, interfejs magistrali polowej IN	Wtyczka
Przyłącze elektryczne, interfejs magistrali polowej OUT	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne, interfejs magistrali polowej	Gniazdo wtykowe
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Kolor przyłączy	Przyłącze 2: niebieskie
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO093546