



## Zawór proporcjonalny przepływu MPYE-5-1/8-HF-010-B (151693) serii MPYE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012920**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Szybki, trwały i ekonomiczny: wysoce dynamiczny i szczelny tłoczkowy zawór suwakowy MPYE. Dzięki zewnętrznemu regulatorowi położenia i enkoderowi przemieszczenia można stworzyć precyzyjny system pozycjonowania pneumatycznego.

- Sterowany zawór tłokowy
- Sterowany analogowo
- Wartość zadana w postaci sygnału analogowego (0 ... 10 V)
- Przeznaczone do zastosowań serwopneumatycznych ze sterownikiem położenia krańcowych SPC11

### Dane techniczne

Średnica nominalna	6 mm
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Sposób uszczelnienia	twardy
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	pola 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	00995308
Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Wartość b	0.26
Wartość C	3.1 l/sbar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	700 l/min
Częstotliwość graniczna	95 Hz
Maks. histereza	0.4 %
Zakres napięcia roboczego DC	17 V
Tętnienia resztkowe	5%
Wartość zadana/rzeczywista	Wariant napięciowy 0 - 10 V
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	5 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	285 g
Przyłącze elektryczne	4-pin
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
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	ABS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium

---

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Waga produktu	285 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Zakres napięcia roboczego DC	17 ... 30 V
Wielkość nominalna	6 mm
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Rodzaj uszczelnienia	Twardy
Sposób kasowania	Sprężyna magnetyczna
Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	Bezpieczne położenie MPYE: Przy przerwaniu kabla zasilającego zawór ustawia się w położeniu środkowym.
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Wartość-b	0.26
Wartość-C	3.1 l/sbar
Częstotliwość graniczna	95 Hz
Maks. histereza	0.4 %
Tętnienie resztkowe	5 %
Wartość zadana/Wartość aktualna	Typ napięcia 0 - 10V
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowanie
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Materiał pokrywy	ABS, Powłoka ochronna
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	5 ... 40 °C
Przyłącze elektryczne	4-pin, M12x1, Wtyczka, Konstrukcja okrągła
Dopuszczenie	RCM Mark
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Znak KC	KC-EMV
Normalny przepływ nominalny	700 l/min
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L

Nr kat.	OT-FESTO012920
EAN-13	4052568010744

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43