



## Spust kondensatu PWEA-AC-6A (538679) serii PWEA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO019951**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- W pełni automatyczny spust kondensatu z niezależnym sterowaniem elektrycznym
- Interfejs do komunikacji z nadrzędnym elementem sterującym
- Bezpieczny podczas eksploatacji dzięki zastosowaniu bezdotykowego czujnika pojemnościowego
- Możliwość zastosowania z zespołami przygotowania powietrza lub w rurociągach
- Wskazanie gotowości do pracy i stanu przełączania za pomocą diod LED i interfejsu elektrycznego

## Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	zewnątrzny, elektryczny, w pełni automatyczny
Wielkość pomiarowa	Poziom napełnienia
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa
Wskaźnik gotowości do pracy	Dioda LED
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED
Ciśnienie robocze	0.8 bar

Wyjście alarmowe	stykowe
Napięcie znamionowe AC	115 V
Moc znamionowa spustu kondensatu	2 VA
Częstotliwość sieci	50 Hz
Certyfikacja	C-Tick
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 [-:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Temperatura medium	1 degC
Stopień ochrony	IP65
Stopień ochrony	III
Temperatura otoczenia	1 degC
Waga produktu	700 g
Przyłącze elektryczne	Zacisk śrubowy
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze do spustu kondensatu	PK-8
Przyłącze pneumatyczne	G1/2
Materiał pojemnika na kondensat	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Elektryczny
Konstrukcja	zewnątrzny, elektryczny, w pełni automatyczny
Waga produktu	700 g
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa, Z przyciskiem testowym
Wskaźnik stanu gotowości	LED
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Klasa ochrony	III
Przyłącza pneumatyczne	G1/2
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Nominalne napięcie robocze AC	115 V
Częstotliwość sieci	50 ... 60 Hz
Mierzona wielkość	Poziom napełnienia
Wskaźnik stanu przełączania	LED
Wyjście alarmu	Z zestykami
Nominalna pojemność pojemnika na kondensat	2 VA
Materiał zbiornika kondensatu	Stop aluminium
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Ciśnienie robocze	0.8 ... 16 bar
Temperatura otoczenia	1 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Temperatura medium	1 ... 60 °C
Przyłącze elektryczne	Zaciski śrubowe
Dopuszczenie	C-Tick
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [:- :-]
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Znak KC	KC-EMV
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Przyłącze spustu kondensatu	PK-8
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Nr kat.	OT-FESTO019951
EAN-13	4052568176372

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:52