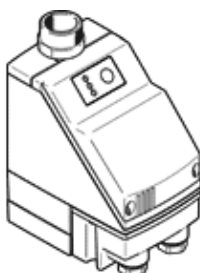


Spust kondensatu PWEA-AC-6A

Numer części: 538679

FESTO

Do zew. elem., z niezależnym elektr. ster.



Karta danych

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