

Spust kondensatu PWEA-AP-3D

Numer części: 538678

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Typ uruchomienia | Elektryczny |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przyciśnięcie |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Zewnętrzny, elektryczny, w pełni automatyczny |
| Wielkość mierzona | Poziom napełnienia |
| Funkcja zaworu | Zamknięty 3/2 Monostabilny |
| Elementy obsługowe | Klawiatura foliowa Z przyciskiem testowym |
| Wskaźnik stanu gotowości | LED |
| Wskaźnik stanu przełączania | LED |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 16 bar |
| Wyjście alarmowe | Z zestykami |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Nominalna pojemność pojemnika na kondensat | 2 W |
| Medium robocze | Sprężone powietrze |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura magazynowania | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medium | 1 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP65 Wg IEC 60529 |
| Klasa ochrony | III |
| Temperatura otoczenia | 1 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 700 g |
| Przylącze elektryczne | Wtyczka M12x1 5-pin Konstrukcja okrągła |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze spustu kondensatu | PK-8 |
| Przylącza pneumatyczne | G1/2 |
| Materiał zbiornika na kondensat | Stop aluminium |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |