



## Separator wody MS6-LWS-1/4-U-V (564868) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO025847**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Szerokość modułu 62 mm
- Wymiana wkładów filtracyjnych nie jest wymagana
- Stale wysoka separacja kondensatu (99%) aż do maksymalnego natężenia przepływu
- Do wyboru z automatycznym spustem kondensatu lub z automatycznym spustem kondensatu sterowanym elektrycznie

### Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Separator odśrodkowy
Mak. ilość kondensatu	38 ml
Ostona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Stopień separacji kondensatu	99 %
Symbol	00992244
Ciśnienie robocze	2 bar

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)

Medium robocze

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Dopuszczenie do branży spożywczej

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

Materiał wziernika

2400 l/min

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

patrz rozszerzone informacje o materiale

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:4]

-10 degC

-10 degC

820 g

Instalacja na przewodach

G1/4

G1/4

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Poliamid

## DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Stopień separacji kondensatu	99 %
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:7:4]
Oslona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Waga produktu	820 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Separator odśrodkowy
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Maks. ilość kondensatu	38 ml
Normalny przepływ nominalny	2 400 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Wielkość	6
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO025847
EAN-13	4052568211851

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 00:13