



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Separator wody MS6N-LWS-3/8-U-V (564872) serii MS6N - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049801**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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.

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- 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)	3500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	820 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wziernika	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]
Ośłona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona
Seria	MS
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał okienka podglądu	PA
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
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	3 500 l/min
Materiał obudowy	Aluminiowy 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-FESTO049801
EAN-13	4052568367220

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 03:11