



## Osuszacz membranowy LDM1-1-D-MAXI-1000 (543675) serii LDM1 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO024497**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Osuszacz końcowy o dużej niezawodności działania
- Odpowiedni do stosowania jako pojedyncze urządzenie lub w połączeniu z istniejącymi urządzeniami do przygotowania sprężonego powietrza
- Obniżenie punktu rosy zależne od przepływu
- Działanie bez zużycia energii zewnętrznej
- Pojedyncze urządzenie z płytami przyłączeniowymi lub bez nich, do połączenia z urządzeniami do przygotowania sprężonego powietrza
- Wielkość: Maxi

### Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Konstrukcja	Osuszacz membranowy
Symbol	00991516
Ciśnienie robocze	3 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:3:1]
Redukcja ciśnieniowego punktu rosy	17 K

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

2 degC

2 degC

2450 g

Instalacja na przewodach

G1

G1

Cynkowy odlew kokilowy

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Obniżenie ciśnieniowego punkt rosy	17 K
Seria	D
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	G1
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Waga produktu	2 450 g
Konstrukcja	Osuszacz membranowy
Medium robocze	Klasa jakości powietrza 1:7:1 - wg DIN ISO 8573-1
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Normalny przepływ nominalny	1 000 l/min
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Maxi
Temperatura medium	2 ... 50 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	2 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	3 ... 12.5 bar

Nr kat.	OT-FESTO024497
EAN-13	4052568182250