

# Osuszacz membranowy LDM1-D-MAXI-1000

Numer części: 543666

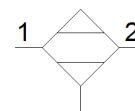
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Bez płyt przyłączeniowych z gwintem, z trzpieniami gwintowanymi FRB, do suchego i czystego spręż. Powietrza.

Uwaga: Aby zapewnić długotrwałą bezproblemową pracę urządzenia, powietrze robocze musi być filtrowane mikrofiltrem 0,01µm (zawartość cząstek stałych < 0,1 µm, resztkowa zawartość oleju < 0,1 mg/m<sup>3</sup>) !

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania



## Karta danych

| Cecha                              | Wartość   |
|------------------------------------|---|
| Wielkość                           | Maxi  |
| Seria                              | D   |
| Pozycja zabudowy                   | Pionowa +/- 5°                                    |
| Konstrukcja                        | Osuszacz membranowy                               |
| Ciśnienie robocze                  | 3 ... 12.5 bar                                    |
| Normalny przepływ nominalny        | 1 000 l/min                                       |
| Medium robocze                     | Klasa jakości powietrza 1:7:1 - wg DIN ISO 8573-1 |
| Obniżenie ciśnieniowego punkt rosy | 17 K  |
| Klasa odporności na korozję CRC    | 2 – Średnia odporność na korozję                  |
| Zgodność z PWIS                    | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Temperatura przechowywania         | -20 ... 60 °C                                     |
| Temperatura medium                 | 2 ... 50 °C                                       |
| Temperatura otoczenia              | 2 ... 50 °C                                       |
| Waga produktu                      | 2 100 g   |
| Sposób montażu                     | Przy pomocy osprzętu                              |
| Materiał obudowy                   | Odlew ciśnieniowy cynkowy                         |
| Materiał pojemnika                 | Stop aluminium                                    |