



## Smarownica LOE-1/4-D-MIDI (186479) serii LOE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO018594**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Proporcjonalna smarownica z dokładnym dozowaniem oleju
- Możliwość szybkiego i łatwego napełnienia również pod ciśnieniem
- Ilość oleju 6,5 ... 190 cm<sup>3</sup>
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | Midi   |
| Seria   | D  |
| Pozycja montażu   | w pionie +/- 5deg                            |
| Konstrukcja   | Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa |
| Maks. ilość oleju   | 110 cm <sup>3</sup>                          |
| Ostona pojemnika  | Ostona metalowa                              |
| Symbol  | 00991532                                     |
| Ciśnienie robocze   | 0 MPa  |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar  |
| Ciśnienie robocze   | 0 psi  |
| Przepływ minimalny dla funkcji smarowania                       | 8 l/min                                      |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 2800 l/min                                   |

|  |   |
|--|---|
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne              |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura przechowywania                   | -10 degC                                      |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| Temperatura medium                           | -10 degC                                      |
| Temperatura otoczenia                        | -10 degC                                      |
| Waga produktu                                | 630 g   |
| Typ mocowania                                | Przy pomocy osprzętu                          |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | G1/4  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał pojemnika                           | PC  |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Konstrukcja                                       | Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa                |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejienia | 8 l/min   |
| Maks. wydajność olejienia                         | 110 cm <sup>3</sup>   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu              | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-]. Gazy obojętne |
| Ostona pojemnika                                  | Ostona metalowa   |
| Seria   | D   |
| Materiał pojemnika                                | PC  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | G1/4  |
| Temperatura przechowywania                        | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu                                     | 630 g   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]. Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 2 - Średnia odporność na korozję                            |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym                      |
| Pozycja zabudowy                                  | Pionowa +/- 5°  |
| Normalny przepływ nominalny                       | 2 800 l/min   |
| Wielkość  | Midi  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Temperatura medium                                | -10 ... 60 °C   |
| Sposób montażu                                    | Przy pomocy osprzętu  |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 60 °C   |
| Ciśnienie robocze                                 | 0 ... 16 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO018594 |
| EAN-13  | 4052568005023  |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:31