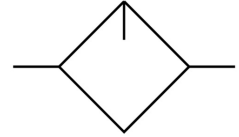


# Smarownica LOE-1/2-D-MIDI

Numer produktu: 159587

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                        | Wartość                                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Wielkość                                     | Midi                                                           |
| Seria                                        | D                                                              |
| Pozycja montażu                              | w pionie +/- 5°                                                |
| Konstrukcja                                  | Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa                   |
| Maks. ilość oleju                            | 110 cm <sup>3</sup>                                            |
| Osłona pojemnika                             | Osłona metalowa                                                |
| Symbol                                       | 00991532                                                       |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar ... 16 bar                                               |
| Przepływ minimalny dla funkcji smarowania    | 8 l/min                                                        |
| Normalny przepływ nominalny                  | 6100 l/min                                                     |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa                    |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne                               |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                              |
| Temperatura przechowywania                   | -10 °C ... 60 °C                                               |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gazy obojętne |
| Temperatura medium                           | -10 °C ... 60 °C                                               |
| Temperatura otoczenia                        | -10 °C ... 60 °C                                               |
| Waga produktu                                | 630 g                                                          |
| Typ mocowania                                | Przy pomocy osprzętu                                           |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/2                                                           |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | G1/2                                                           |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                                      |
| Materiał pojemnika                           | PC                                                             |