

# Smarownica LOE-N1/8-D-MICRO

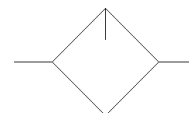
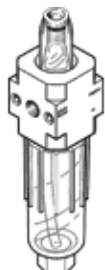
Numer części: 526311  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

z płytami z gwintami przyłączeniowymi.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość   | Micro  |
| Typoszereg                                       | D  |
| Pozycja zabudowy                                 | Pionowa +/- 5°   |
| Konstrukcja                                      | Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa  |
| Maks. wydajność olejenia                         | 6.5 cm <sup>3</sup>  |
| Ciśnienie robocze                                | 1 ... 10 bar   |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia | 3 l/min  |
| Normalny przepływ nominalny                      | 410 l/min  |
| Medium robocze                                   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gazy obojętne                                      |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                  | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK                  | 2  |
| Temperatura magazynowania                        | -10 ... 60 °C  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu             | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gazy obojętne                                      |
| Temperatura medium                               | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                            | -10 ... 60 °C  |
| Ciężar elementu                                  | 59 g   |
| Sposób montażu                                   | Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:<br>Zabudowa w linii   |
| Przylącze pneumatyczne 1                         | NPT1/8-27  |
| Przylącze pneumatyczne 2                         | NPT1/8-27  |
| Uwaga odnośnie materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                 | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Materiał pojemnika                               | PC   |