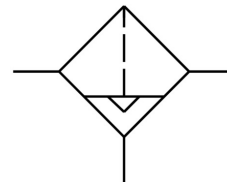


# Filtr LF-1/4-D-MIDI-A

Numer produktu: 186461

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                   | Midi   |
| Seria                                      | D  |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5°  |
| Dokładność filtracji                       | 40 µm  |
| Spust kondensatu                           | automatyczny   |
| Konstrukcja                                | Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym                      |
| Mak. ilość kondensatu                      | 43 ml  |
| Ostona pojemnika                           | Ostona metalowa  |
| Symbol                                     | 00991520   |
| Ciśnienie robocze                          | 2 bar ... 12 bar   |
| Normalny przepływ nominalny                | 1900 l/min   |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gazy obojętne |
| 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 [7:8:4]<br>Gazy obojętne |
| Temperatura medium                         | 5 °C ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                      | 5 °C ... 60 °C   |
| Waga produktu                              | 700 g  |
| Typ mocowania                              | Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu               |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | G1/4   |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS                                      |
| Materiał filtra                            | PE   |
| Materiał obudowy                           | Cynkowy odlew kokilowy   |
| Materiał pojemnika                         | PC   |