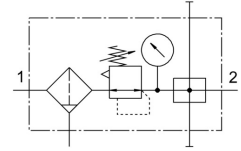


# Zespół przygotowania powietrza LFR-3/8-D-MIDI-KA

Numer produktu: 185713

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                   | Midi   |
| Seria                                      | D  |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem         | Przycisk obrotowy z zapadką                                      |
| Pozycja montażu                            | w pionie +/- 5°  |
| Dokładność filtracji                       | 40 µm  |
| Spust kondensatu                           | Odkręcany ręcznie  |
| Konstrukcja                                | Moduł rozgałęziający<br>Regulator z filtrem i manometrem         |
| Mak. ilość kondensatu                      | 43 ml  |
| Ośłona pojemnika                           | Ośłona metalowa  |
| Symbol                                     | 00991521   |
| Wskaźnik ciśnienia                         | Z manometrem   |
| Ciśnienie robocze                          | 1 bar ... 16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia                 | 0.5 bar ... 12 bar   |
| Maks. histereza ciśnienia                  | 0.2 bar  |
| Normalny przepływ nominalny                | 2620 l/min   |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gazy obojętne   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne                                 |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gazy obojętne   |
| Temperatura medium                         | -10 °C ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                      | -10 °C ... 60 °C   |
| Waga produktu                              | 1800 g   |
| Typ mocowania                              | opcjonalnie:<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G3/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                   | G3/8   |
| Materiał obudowy                           | Cynkowy odlew kokilowy   |
| Materiał pojemnika                         | PC   |