

# Filtr-regulator ciśnienia LFR-1/2-D-O-MIDI

Numer produktu: 162690

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                                  | Regulator z filtrem bez manometru  |
| Mak. ilość kondensatu                        | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Ośłona pojemnika                             | Ośłona metalowa  |
| Wskaźnik ciśnienia                           | Przygotowanie dla G1/4   |
| Ciśnienie robocze                            | 1 bar...16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia                   | 0.5 bar...12 bar   |
| Maks. histereza ciśnienia                    | 0.2 bar  |
| Normalny przepływ nominalny                  | 3400 l/min   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gazy obojętne                       |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| 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                           | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura otoczenia                        | -10 °C...60 °C   |
| Waga produktu                                | 830 g  |
| Typ mocowania                                | opcjonalnie:<br>Instalacja na przewodach<br>Przy pomocy osprzętu                     |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/2   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | G1/2   |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał obudowy                             | Cynkowy odlew kokilowy   |

| Cechy              | Wartość |
|--------------------|---------|
| Materiał pojemnika | PC      |