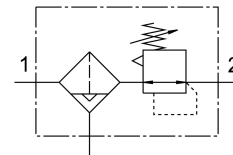


Filtr-regulator ciśnienia LFR-3/8-D-O-MIDI-A-NPT

Numer produktu: 173783

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Midi |
| Seria | D |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Mak. ilość kondensatu | 43 cm ³ |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 2 bar...12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3100 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia 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] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 5 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | 5 °C...60 °C |
| Waga produktu | 830 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |