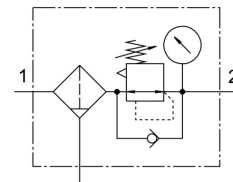


Filtr-regulator ciśnienia MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS

Numer produktu: 529152

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem i manometrem |
| Mak. ilość kondensatu | 19 ml |
| Funkcja regulatora | Stałe ciśnienie wyjściowe z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego |
| Ostona pojemnika | Ostona ochronna z tworzywa |
| Symbol | 00991589 |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 0.08 MPa ... 1.4 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.8 bar ... 14 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 1200 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] 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 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 275 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|------------------------------|
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał części obsługowej | PA Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pojemnika | PC |
| Materiał dysku separującego | Polioksymetylen |