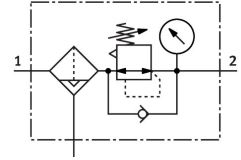


Filtr-regulator ciśnienia MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-AS-UL1

Numer produktu: 610054

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny ręczne, bez blokady |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem i manometrem |
| Mak. ilość kondensatu | 38 ml |
| Funkcja regulatora | Stałe ciśnienie wyjściowe z odpowietrzaniem wtórnym |
| Osłona pojemnika | Osłona ochronna z tworzywa |
| Stopień separacji kondensatu | 75 % |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.3 bar...7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 6200 l/min |
| Certyfikacja | c UL us - Recognized (OL) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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 [7:4:-] |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Wielkość porów | 40 µm |

| Cechy | Wartość |
|-----------------------------|---|
| Waga produktu | 875 g |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu opcjonalnie: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| 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 |