

Zawór podstawowy LFR-D-5M-MIDI

Numer produktu: 546461

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Midi |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem bez manometru |
| Mak. ilość kondensatu | 1,46 fl oz (US) |
| Osłona pojemnika | Osłona metalowa |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/4 |
| Ciśnienie robocze | 13,8 psi...240 psi |
| Zakres regulacji ciśnienia | 6,9 psi...180 psi |
| Maks. histereza ciśnienia | 3 psi |
| Normalny przepływ nominalny | 84 cfm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 | 14 °F...140 °F |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 14 °F...140 °F |
| Temperatura otoczenia | 14 °F...140 °F |
| Waga produktu | 25317 un |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |