

Zawór podstawowy LFR-D-MIDI-A

Numer produktu: 546426

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	automatyczny
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	1,46 fl oz (US)
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
Ciśnienie robocze	28 psi...180 psi
Zakres regulacji ciśnienia	6,9 psi...180 psi
Maks. histereza ciśnienia	3 psi
Normalny przepływ nominalny	108 cfm
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	14 °F...140 °F
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	41 °F...140 °F
Temperatura otoczenia	41 °F...140 °F
Waga produktu	25879 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