

Zawór podstawowy LF-D-MIDI-A-U

Numer produktu: 546423

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Mak. ilość kondensatu	1,46 fl oz (US)
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Ciśnienie robocze	28 psi...180 psi
Normalny przepływ nominalny	94,5 cfm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
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	19691 un
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC