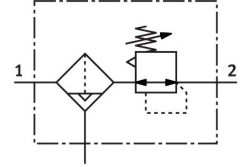
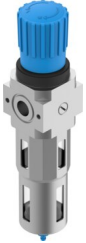


# Zawór podstawowy LFR-D-MINI-A

Numer produktu: 546433

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
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	0.744 fl oz (US)
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Maks. histereza ciśnienia	3 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	118 cfm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (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	5 °C...60 °C
Waga produktu	14.4 oz
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC