



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFR-D-7-MINI (546456) serii LFR - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048626

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Dwa przyłącza manometru dla zmiennej instalacji
- Z ręcznym, półautomatycznym lub w pełni automatycznym spustem kondensatu
- Pokrętło obrotowe z blokadą
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Mini
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	21.991 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991586
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	0.951 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.476 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.207 bar

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4004.24 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (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	-10 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	456.435 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/8
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Wkładka filtracyjna	40 µm
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	16.1 oz
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne
Maks. ilość kondensatu	0.748 oz(l)
Zakres regulacji ciśnienia	6.9 ... 105 Psi
Maks. histereza ciśnienia	3 Psi
Normalny przepływ nominalny	31.5 cfm
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	14 ... 140 °F
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	13.8 ... 240 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048626
EAN-13	4052568353209

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:28