



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór podstawowy LFR-D-7-MIDI (546463) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO048632**

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	Midi
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 i manometrem
Mak. ilość kondensatu	42.983 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991586
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
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)

9343.22 l/min

Medium robocze

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]

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

-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

893.025 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 G1/4
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Wkładka filtracyjna	40 µm
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	31.5 oz
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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	1.462 oz(l)
Zakres regulacji ciśnienia	6.9 ... 105 Psi
Maks. histereza ciśnienia	3 Psi
Normalny przepływ nominalny	73.5 cfm
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
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-FESTO048632
EAN-13	4052568353278

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:13