



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-A (546457) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO048627**

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	automatyczny
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	21.991 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991584
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	1.931 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 [7:9:-]
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	-10 degC
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 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	W pełni automatyczny	Nr kat.	OT-FESTO048627
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568353216
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/8		
Ostona pojemnika	Ostona 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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], 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	41 ... 140 °F		
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:		
Temperatura otoczenia	41 ... 140 °F		
Ciśnienie robocze	28 ... 180 Psi		

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