



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFR-D-MAXI (546437) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048609**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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	Maxi
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	79.968 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991589
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
Ciśnienie robocze	0.951 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.476 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.414 bar

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	43156.78 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	1289.925 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
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
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Wkładka filtracyjna	40 µm
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	45.5 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 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	2.72 oz(l)
Zakres regulacji ciśnienia	6.9 ... 180 Psi
Maks. histereza ciśnienia	6 Psi
Normalny przepływ nominalny	339.5 cfm
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Maxi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	14 ... 140 °F
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	13.8 ... 240 Psi

Nr kat.	OT-FEST0048609
EAN-13	4052568353018

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:10