



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFR-D-5M-MIDI-A (546462) serii LFR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048631**

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	5 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	42.983 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991584
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
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)	10677.97 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 [6:8:4]
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 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	W pełni automatyczny	Nr kat.	OT-FESTO048631
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568353261
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4		
Ostona pojemnika	Ostona metalowa		
Seria	D		
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą		
Wkładka filtracyjna	5 µm		
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F		
Waga produktu	31.5 oz		
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu 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	1.462 oz(l)		
Zakres regulacji ciśnienia	6.9 ... 180 Psi		
Maks. histereza ciśnienia	3 Psi		
Normalny przepływ nominalny	84 cfm		
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy		
Wielkość	Midi		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, 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: 06.06.2026r, g. 16:41