



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtr-regulator ciśnienia MS6-LFR (526490) serii MS6 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO081602**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-AD11-AS MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-AD11-AS (8078458) FILTER-REGELV.

### DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Materiał płyty separującej	POM
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4, Dla G1/8, Z czujnikiem ciśnienia, Manometr
Ośłona pojemnika	Pojemnik z tworzywa sztucznego, Zintegrowana metalowa osłona
Seria	MS
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym, Z przepływem zwrotnym
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą, Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem, Z osprzętem, zamykany
Wkładka filtracyjna	5 ... 40 µm
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T60°C Db X
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Filtr-regulator z manometrem, Filt-regulator bez manometru
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-], Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-], Gazy obojętne
Spust kondensatu	W pełni automatyczny, Obracanie ręczne, Półautomatyczny
Zakres regulacji ciśnienia	0.3 ... 16 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.25 bar
Normalny przepływ nominalny	2 000 ... 7 200 l/min
Materiał membrany	NBR
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0.8 ... 20 bar

Nr kat.

OT-FESTO081602