



## Zespół przygotowania powietrza FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-H-B (534192) serii FRC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO016607**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-H-B FRC-M7-D-7-O-5M-MICRO-H-B (534192) Wartungseinheit

### DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowane M5
Seria	D
Funkcja sterowania	Z odpowietrzeniem wtórnym
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z blokadą
Wkładka filtracyjna	5 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	103 g
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru, Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Spust kondensatu	Półautomatyczny
Maks. ilość kondensatu	3 cm <sup>3</sup>
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.3 bar
Normalny przepływ nominalny	170 l/min
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wielkość	Micro
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO016607
EAN-13	4052568167981