



Zespół przygotowania powietrza FRC-1/8-D-7-5M-MICRO (527864) serii FRC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO016147**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

FRC-1/8-D-7-5M-MICRO FRC-1/8-D-7-5M-MICRO (527864) Wartungseinheit

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|---|
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętko obrotowe z blokadą |
| Materiał pojemnika | PC |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Waga produktu | 149 g |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem, Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| Maks. ilość kondensatu | 3 cm ³ |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.3 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 160 l/min |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Wielkość | Micro |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO016147 |
| EAN-13 | 4052568162986 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02