



Filtr główny, G1/8, 3 mikrony (AFF2C-F01D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFF2C-F01D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Wielkość korpusu | 2C [10 scfm (300l/min), przybl. moc kompresora 3 KM, (2.2 kW)] |
| Gwint | F [G (Zgodny z ISO1179-1)] |
| Wielkość przyłączy | 01 (1/8) |
| Wyposażenie | Brak |
| Automatyczny spust kondensatu | D (Automatyczny spust kondensatu, N.O.) |
| Materiał uszczelnień | Standardowy |
| Ciśnienie | Standardowy |
| Przyłącze spustu kondensatu | Brak |
| Kierunek WE-WY | Standardowy |
| Ze wskaźnikiem stanu zużycia | Brak |
| Przełącznik ciśnienia 30 V | Brak |
| Mycie odtłuszczające | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Ciśnienie | standardowy |
| Wyposażenie | brak |
| Przyłącze spustu kondensatu | brak |
| Wielkość korpusu | 2C [10 scfm (300l/min), przybl. moc kompresora 3 KM, (2,2 kW)] |
| Materiał uszczelnienia | standardowy |
| Automatyczny spust kondensatu | D (automatyczny spust kondensatu, NO) |
| Kierunek WE-WY | standardowy |
| Mycie odtłuszczające | brak |
| Przełącznik ciśnienia 30 V | brak |
| Wskaźnik stanu zużycia | brak |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | AFF2C-F01D |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:40