



Filtr główny, G1/4, 3 mikrony (AFF2C-F02C-T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFF2C-F02C-T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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 | 02 (1/4) |
| Wyposażenie | Brak |
| Automatyczny spust kondensatu | C (Automatyczny spust kondensatu N.C.) |
| Materiał uszczelnień | Standardowy |
| Ciśnienie | Standardowy |
| Przyłącze spustu kondensatu | Brak |
| Kierunek WE-WY | Standardowy |
| Ze wskaźnikiem stanu zużycia | T (Tak) |
| Przełącznik ciśnienia 30 V | Brak |
| Mycie odtłuszczające | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| 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 | C (automatyczny spust kondensatu NC) |
| Kierunek WE-WY | standardowy |
| Mycie odtłuszczające | brak |
| Przełącznik ciśnienia 30 V | brak |
| Ze wskaźnikiem stanu zużycia | T (tak) |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | AFF2C-F02C-T |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:09