



Filtr liniowy, Rc1/2, 3 mikrony (AFF8C-04-JT) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFF8C-04-JT**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	8C [53 scfm (1500 l/min), przybl. moc kompresora 10 KM, (7.5 kW)]
Gwint	R
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Wyposażenie	Brak
Automatyczny spust kondensatu	Zawór spustu kondensatu bez automatycznego spustu
Materiał uszczelnień	Standardowy
Ciśnienie	Standardowy
Przyłącze spustu kondensatu	J (Przyłącze do odprowadzania kondensatu z gwintem wewn. 1/4")
Kierunek WE-WY	Standardowy
Ze wskaźnikiem stanu zużycia	T (Tak)
Przełącznik ciśnienia 30 V	Brak
Mycie odtłuszczające	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Ciśnienie	Standardowy
Wyposażenie	brak
Przyłącze spustu kondensatu	J (przyłącze do odprowadzania kondensatu z gwintem wewn. 1/4")
Wielkość korpusu	8C [53 scfm (1500 l/min), przybl. moc kompresora 10 KM, (7,5 kW)]
Materiał uszczelnienia	Standardowy
Automatyczny spust kondensatu	Zawór spustu kondensatu bez automatycznego spustu
Wielkość przyłączy	04 (R1/2")
Kierunek WE-WY	Standardowy
Mycie odtłuszczające	brak
Przełącznik ciśnienia 30 V	brak
Ze wskaźnikiem stanu zużycia	T (tak)

Nr kat.	AFF8C-04-JT
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:19