



## Filtr dokładny, 0,3 mikrona, G1/8, AC20-D (AFM20-F01-JR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AFM20-F01-JR-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar korpusu	20
Typ gwintu rurkowego	G
Rozmiar portu	1/8
Opcja montażu	Bez opcji montażu
Automatyczny spust pływakowy	Bez automatycznego odprowadzania
Miska	Miska poliwęglanowa
Opcja portu spustowego a	Rozmiar korpusu 20: przewodnik spustu 1/8; rozmiar korpusu 30,40: przewodnik spustu 1/4
Wskaźnik	Bez wskaźnika
Kierunek przepływu	Kierunek przepływu: z prawej na lewą
Opcja portu spustowego b	Z zaworem spustowym
Reprezentacja jednostki	Jednostka na etykiecie produktu: MPa, °C
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	bez opcji montażu
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Wielkość korpusu	20
Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego	brak
Port spustu	J (przyłącze do odprowadzania kondensatu, 1/8" - wielkość 20; 1/4" - wielkość 30, 40)
Kierunek przepływu	R (od prawej do lewej)
Jednostki ciśnienia	tabliczka wyrobu i skala manometru w MPa
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	brak

Nr kat.	AFM20-F01-JR-D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47