



Filtr dokładny, 0.3 mikrona, G1/2 (AFM40-F04-6JR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFM40-F04-6JR-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	40
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Sposób montażu	Bez opcji montażu
Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego	Brak
Typ zbiornika	6 (Zbiornik nylonowy)
Port spustu	J (Przyłącze do odprowadzania kondensatu, 1/8: wielkość 20; 1/4: wielkość 30, 40)
Wskaźnik stanu	Bez wskaźnika
Kierunek przepływu	R (Od prawej do lewej)
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	Brak
Jednostki ciśnienia	Tabliczka wyrobu i skala manometru w jednostkach: MPa

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	bez opcji montażu
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wielkość korpusu	40
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	6 (zbiornik nylonowy)
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	brak

Nr kat.	AFM40-F04-6JR-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:32