



## Filtr dokładny, 0.3 micron, G3/8, AC40-D (AFM40-F03D-8-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AFM40-F03D-8-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość korpusu                               | 40  |
| Gwint  | F (G)   |
| Wielkość przyłączy                             | 03 (3/8)  |
| Sposób montażu                                 | Bez opcji montażu   |
| Automatyczny spust kondensatu typu płytakowego | D [Automatyczny spust kondensatu typu płytakowego (N.O.)] |
| Typ zbiornika                                  | 8 (Zbiornik metalowy ze wskaźnikiem poziomym)             |
| Port spustu                                    | Standardowy   |
| Wskaźnik stanu                                 | Bez wskaźnika   |
| Kierunek przepływu                             | Od lewej do prawej  |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową            | Brak  |
| Jednostki ciśnienia                            | Tabliczka wyrobu i skala manometru w jednostkach:<br>MPa  |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Sposób montażu                                 | bez opcji montażu                              |
| Gwint  | 3/8  |
| Rodzaj gwintu                                  | G  |
| Wielkość korpusu                               | 40   |
| Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego | D (automatyczny spust kondensatu pływakowy NO) |
| Port spustu                                    | standardowy                                    |
| Kierunek przepływu                             | od lewej do prawej                             |
| Jednostki ciśnienia                            | tabliczka wyrobu i skala manometru w MPa       |
| Typ zbiornika                                  | 8 (zbiornik metalowy ze wskaź. poziomym)       |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową            | brak   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | AFM40-F03D-8-D |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:20