



## Filtr, 0,01 mikrona, przyłącze G3/4 (AFD40-F06D-8R-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AFD40-F06D-8R-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość korpusu                               | 40  |
| Gwint  | F (G)   |
| Wielkość przyłączy                             | 06 (3/4)  |
| Sposób montażu                                 | Standardowy   |
| Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego | D [Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego (N.O.)] |
| Typ zbiornika                                  | 8 (Zbiornik metalowy ze wskaźnikiem poziomym)             |
| Port spustu                                    | Standardowy   |
| 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                                 | standardowy                                    |
| Gwint  | 3/4  |
| Rodzaj gwintu                                  | G  |
| Wielkość korpusu                               | 40   |
| Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego | D (automatyczny spust kondensatu pływakowy NO) |
| Port spustu                                    | standardowy                                    |
| Kierunek przepływu                             | R (od prawej do lewej)                         |
| 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. | AFD40-F06D-8R-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:18