



Filtr, 0,01 mikrona, G3/4 (AFD40-F06-2JR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AFD40-F06-2JR-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 | Brak  |
| Typ zbiornika                                  | 2 (Zbiornik metalowy)   |
| 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                                 | standardowy   |
| Gwint  | 3/4   |
| 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                                  | 2 (zbiornik metalowy)   |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową            | brak  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AFD40-F06-2JR-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:41