



## Filtr, 0,01 mikrona, G1/4 (AFD40-F02D-2R-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AFD40-F02D-2R-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Rozmiar korpusu              | 40  |
| Typ gwintu rurkowego         | G   |
| Rozmiar portu                | 1/4   |
| Opcja montażu                | Bez opcji montażu   |
| Automatyczny spust pływakowy | N.O. (normalnie otwarty) port spustowy jest otwarty, gdy nie jest stosowane ciśnienie |
| Miska                        | Metalowa misa   |
| Opcja portu spustowego a     | Z zaworem spustowym   |
| 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                                 | standardowy                                    |
| Gwint  | 1/4  |
| 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                                  | 2 (zbiornik metalowy)                          |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową            | brak   |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AFD40-F02D-2R-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:45