



## Filtr powietrza, 5 mikronów, G1/4, seria AF20-D (AF20-F02-JR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AF20-F02-JR-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Rozmiar korpusu              | 20  |
| Typ gwintu rurkowego         | G   |
| Rozmiar portu                | 1/4   |
| Uchwyt                       | Bez wspornika   |
| Automatyczny spust pływakowy | Bez automatycznego odprowadzania  |
| Miska                        | Miska poliwęglanowa   |
| Opcja portu spustowego a     | Rozmiar korpusu 20: przewodnik spustu 1/8; rozmiar korpusu 30,40: przewodnik spustu 1/4 |
| Wskaźnik                     | Bez wskaźnika   |
| Kierunek przepływu           | Kierunek przepływu: z prawej na lewą  |
| Opcja portu spustowego b     | Kurek spustowy bez złączki kolczastej   |
| Jednostka                    | Jednostka na etykiecie produktu: MPa, °C  |
| Wykonanie na zamówienie      | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Sposób montażu                                 | standardowy   |
| Gwint  | 1/4   |
| Rodzaj gwintu                                  | G   |
| Przyłącze spustu kondensatu                    | J (przyłącze do odprowadzania kondensatu, 1/8" - wielkość 20; 1/4" - wielkość 30, 40) |
| Wielkość korpusu                               | 20  |
| Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego | brak  |
| Kierunek przepływu                             | R (od prawej do lewej)  |
| Jednostki ciśnienia                            | tabliczka wyrobu i skala manometru w MPa  |
| Typ zbiornika                                  | standard (zbiornik z poliwęglanu)   |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową            | brak  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | AF20-F02-JR-D |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:31