



Filtr, 0,01 mikrona, G1/8 (AFD20-F01C-6R-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFD20-F01C-6R-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość korpusu | 20 |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 01 (1/8) |
| Sposób montażu | Standardowy |
| Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego | C (Automatyczny spust kondensatu typu pływakowego (N.C.)) |
| Typ zbiornika | 6 (Zbiornik nylonowy) |
| 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 | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość korpusu | 20 |
| Port spustu | Standardowy |
| Kierunek przepływu | R (od prawej do lewej) |
| Jednostki ciśnienia | tabliczka wyrobu i skala manometru w MPa |
| Typ zbiornika | 6 (zbiornik nylonowy) |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | brak |
| Automatyczny spust kondensatu płytwakowy | C (automatyczny spust kondensatu płytwakowy NC) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AFD20-F01C-6R-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:46