



Filtr, filtr 0,01 mikrona, przyłącze G1/2 (AFD40-F04D-6R-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AFD40-F04D-6R-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Rozmiar korpusu | 40 |
| Typ gwintu rurkowego | G |
| Rozmiar portu | 1/2 |
| Opcja montażu | Bez opcji montażu |
| Automatyczny spust pływakowy | N.O. (normalnie otwarty) port spustowy jest otwarty, gdy nie jest stosowane ciśnienie |
| Miska | Misa nylonowa |
| 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 | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Wielkość korpusu | 40 |
| 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 |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2") |
| Automatyczny spust kondensatu płytwakowy | D (automatyczny spust kondensatu płytwakowy NO) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AFD40-F04D-6R-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:40