



## Filtroreduktor modułowy, powłoka epoksydowa, G1/2, seria AW20-40 (AW40-F04DEH-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW40-F04DEH-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar korpusu	40
Z funkcją cofania	Bez funkcji cofania
Typ gwintu rurkowego	G
Rozmiar portu	1/2
Uchwyt	Bez wspornika
Automatyczny spust pływakowy	N.O. (normalnie otwarty) port spustowy jest otwarty, gdy nie jest stosowane ciśnienie
Cyfrowy przełącznik ciśnienia	Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia
Opcja manometru/montażu	Kwadratowy wbudowany manometr (z wskaźnikiem ograniczenia), z nakrętką ustalającą (do montażu na panelu)
Ciśnienie nastawcze	Ustawienie 0,05 do 0,85 MPa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa
Miska	Miska poliwęglanowa
Opcja portu spustowego a	Z zaworem spustowym
Mechanizm wydechu	Typ odciążający
Kierunek przepływu	Kierunek przepływu: od lewej do prawej
Opcja portu spustowego b	Kran spustowy bez złączki kolczastej (do rurki nylonowej $\Phi 6 \times \Phi 4$ )
Jednostka	Jednostka na etykiecie produktu:MPa;Manometr w jednostkach SI:MPa
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze spustu kondensatu	standardowy
Zbiornik	zbiornik z poliwęglanu
Wielkość korpusu	40
Opcje	DEH (automatyczny spust NO + wbudowany manometr kwadratowy ze wskaź. granicznym + nakrętka do montażu na panelu)
Kierunek przepływu	od lewej do prawej
Funkcja przepływu zwrotnego	brak
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	brak
Wykonanie półstandardowe 2	z odpowietrzaniem
Zakres nastawy ciśnienia	nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa

Nr kat.	AW40-F04DEH-D
---------	---------------