



Filtroreduktor modułowy, powłoka epoksydowa, G1/4, seria AW20-40 (AW30-F02CE3H-NR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AW30-F02CE3H-NR-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar korpusu	30
Z funkcją cofania	Bez funkcji cofania
Typ gwintu rurkowego	G
Rozmiar portu	1/4
Uchwyt	Bez wspornika
Automatyczny spust pływakowy	Port spustowy N.C. (normalnie zamknięty) jest zamknięty, gdy nie jest stosowane ciśnienie
Cyfrowy przełącznik ciśnienia	Wyjście: Wyjście PNP / Wejście elektryczne: Okablowanie od dołu
Opcja manometru/montażu	Z nakrętką nastawną (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 bez upustu
Kierunek przepływu	Kierunek przepływu: z prawej na lewą
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	1/4	Nr kat.	AW30-F02CE3H-NR-D
Rodzaj gwintu	G		
Przyłącze spustu kondensatu	standardowy		
Zbiornik	zbiornik z poliwęglanu		
Wielkość korpusu	30		
Opcje	CE3H (automatyczny spust NC + wyjście: wyjście PNP / wejście elektryczne: wejście dolne przewodów + nakrętka do montażu na panelu)		
Kierunek przepływu	R (od prawej do lewej)		
Funkcja przepływu zwrotnego	brak		
Ręczny spust z przyłączką nasadkową	brak		
Wykonanie półstandardowe 2	standard		
Zakres nastawy ciśnienia	nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:54