



Filtroreduktor metryczny, północnoamerykański i europejski, G1/4, seria AW10-A do AW40-A (AW20-F02CEH-NR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AW20-F02CEH-NR-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar korpusu	20
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	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 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
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze spustu kondensatu	standardowy
Zbiornik	zbiornik z poliwęglanu
Wielkość korpusu	20
Opcje	CEH (automatyczny spust NC + wbudowany manometr kwadratowy ze wskaź. granicznym + 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

Nr kat.

AW20-F02CEH-NR-D

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:48