



Filtroreduktor metryczny, północnoamerykański i europejski, G1/8, seria AW10-A do AW40-A (AW20-F01BCE-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW20-F01BCE-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Rozmiar korpusu               | 20  |
| Z funkcją cofania             | Bez funkcji cofania   |
| Typ gwintu rurkowego          | G   |
| Rozmiar portu                 | 1/8   |
| Uchwyt                        | Z uchwytem  |
| 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)                                |
| 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                               | 1/8  |
| Rodzaj gwintu                       | G  |
| Przyłącze spustu kondensatu         | Standardowy  |
| Zbiornik                            | zbiornik z poliwęglanu   |
| Wielkość korpusu                    | 20   |
| Opcje                               | BCE (wspornik + automatyczny spust NC + wbudowany manometr kwadratowy ze wskaźnikiem limitu) |
| Kierunek przepływu                  | od lewej do prawej   |
| Funkcja przepływu zwrotnego         | brak   |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | brak   |
| Wykonanie półstandardowe 2          | z odpowietrzaniem  |
| Zakres nastawy ciśnienia            | 0,05 do 0,85 MPa   |

Nr kat.

AW20-F01BCE-D

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:04