



Filtroreduktor metryczny, północnoamerykański i europejski, G1/8, seria AW10-A do AW40-A (AW20-F01H-1NR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AW20-F01H-1NR-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 | 1/8 |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Automatyczny spust pływakowy | Bez automatycznego odprowadzania |
| Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia |
| Opcja manometru/montażu | Z nakrętką nastawną (do montażu na panelu) |
| Ciśnienie nastawcze | Ustawienie 0,02 do 0,2 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 | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze spustu kondensatu | Standardowy |
| Zbiornik | zbiornik z poliwęglanu |
| Wielkość korpusu | 20 |
| Opcje | H (z nakrętką do montażu tablicowego) |
| Kierunek przepływu | R (od prawej do lewej) |
| Funkcja przepływu zwrotnego | brak |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | brak |
| Wykonanie półstandardowe 2 | Standard |
| Zakres nastawy ciśnienia | 1 (zakres nastawy 0,02 do 0,2 MPa) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AW20-F01H-1NR-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13