



Filtroreduktor modułowy, powłoka epoksydowa, G1/4, seria AW20-40 (AW30-F02CEH-R-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW30-F02CEH-R-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Wielkość korpusu                    | 30  |
| Funkcja przepływu zwrotnego         | Brak  |
| Gwint                               | F (G)   |
| Wielkość przyłączy                  | 02 (1/4)  |
| Opcje                               | CEH (Automatyczny spust [N.C.] + Square embedded type pressure gauge [with limit indicator] + w/Set Nut, for Panel Mount) |
| Zakres nastawy ciśnienia            | Ustawienie ciśnienia 0.05 do 0.85 MPa   |
| Zbiornik                            | Zbiornik z poliwęglanu  |
| Przyłącze spustu kondensatu         | Standardowy   |
| Wykonanie półstandardowe 2          | Standard  |
| Kierunek przepływu                  | R (Od prawej do lewej)  |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | Brak  |

## DANE TECHNICZNE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gwint                               | 1/4  |
| Rodzaj gwintu                       | G  |
| Przyłącze spustu kondensatu         | standardowy  |
| Zbiornik                            | zbiornik z poliwęglanu   |
| Wielkość korpusu                    | 30   |
| 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          | z odpowietrzaniem  |
| Zakres nastawy ciśnienia            | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | AW30-F02CEH-R-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26