



Filtroreduktor z funkcją przepływu wstecznego, G1/4, AC30-D, seria AW20(K)-D do AW60(K)-D (AW30K-F02CE3H-1-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW30K-F02CE3H-1-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Wielkość korpusu                    | 30   |
| Funkcja przepływu zwrotnego         | K (Z przepływem zwrotnym)  |
| Gwint                               | F (G)  |
| Wielkość przyłączy                  | 02 (1/4)   |
| Opcje                               | CE3H (Automatyczny spust [N.C.] + Output: PNP output /<br>Electrical entry: Wiring bottom entry + w/Set Nut, for Panel<br>Mount) |
| Zakres nastawy ciśnienia            | 1 (Zakres nastawy 0,02 do 0,2 MPa)   |
| Zbiornik                            | Zbiornik z poliwęglanu   |
| Przyłącze spustu kondensatu         | Standardowy  |
| Wykonanie półstandardowe 2          | Standard   |
| Kierunek przepływu                  | Od lewej do prawej   |
| 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                               | CE3H (automatyczny spust NC + wyjście: wyjście PNP / wejście elektryczne: wejście dolne przewodów + nakrętka do montażu na panelu) |
| Kierunek przepływu                  | od lewej do prawej   |
| Funkcja przepływu zwrotnego         | K (z zaworem zwrotnym)   |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | brak   |
| Wykonanie półstandardowe 2          | z odpowietrzaniem  |
| Zakres nastawy ciśnienia            | 1 (zakres nastawy od 0,02 do 0,2 MPa)  |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | AW30K-F02CE3H-1-D |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41