



Filtroreduktor modułowy, powłoka epoksydowa, G3/8, seria AW20-40 (AW30-F03DE3H-N-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AW30-F03DE3H-N-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Wielkość korpusu                    | 30   |
| Funkcja przepływu zwrotnego         | Brak   |
| Gwint                               | F (G)  |
| Wielkość przyłączy                  | 03 (3/8)   |
| Opcje                               | DE3H (Automatyczny spust [N.O.] + Output: PNP output /<br>Electrical entry: Wiring bottom entry + w/Set Nut, for Panel<br>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                  | Od lewej do prawej   |
| Ręczny spust z przyłączką nasadkową | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Gwint                               | 3/8  |
| Rodzaj gwintu                       | G  |
| Przyłącze spustu kondensatu         | standardowy  |
| Zbiornik                            | zbiornik z poliwęglanu   |
| Wielkość korpusu                    | 30   |
| Opcje                               | DE3H (automatyczny spust NO + wyjście: wyjście PNP / wejście elektryczne: wejście dolne przewodów + nakrętka do montażu na panelu) |
| Kierunek przepływu                  | od lewej do prawej   |
| 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. | AW30-F03DE3H-N-D |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15