



## Reduktor ciśnienia, z zaworem zwrotnym, przyłącze G3/8, AC-D (AR30K-F03H-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AR30K-F03H-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Rozmiar korpusu               | 30   |
| Z funkcją cofania             | Z funkcją cofania  |
| Typ gwintu rurkowego          | G  |
| Rozmiar portu                 | 3/8  |
| Uchwyt                        | Bez wspornika  |
| Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia                                 |
| Opcja manometru/montażu       | Bez opcji montażu, z nakrętką kontruującą (do montażu na panelu)     |
| Ciśnienie nastawcze           | Ustawienie 0,05 do 0,85 MPa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa        |
| Mechanizm wydechu             | Typ odciążający  |
| Kierunek przepływu            | Kierunek przepływu: od lewej do prawej                               |
| Gałka                         | W dół  |
| Reprezentacja jednostki       | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa |
| Wykonanie na zamówienie       | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gwint                       | 3/8                                       |
| Rodzaj gwintu               | G   |
| Wielkość korpusu            | 30  |
| Opcje                       | H (z nakrętką do montażu tablicowego)     |
| Kierunek przepływu          | od lewej do prawej                        |
| Funkcja przepływu zwrotnego | K (z zaworem zwrotnym)                    |
| Wykonanie półstandardowe 2  | z odpowietrzaniem                         |
| Zakres nastawy ciśnienia    | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa |
| Położenie pokrętki          | w dół                                     |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | AR30K-F03H-D |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:27