



## Reduktor ciśnienia, przyłącze G1/4 (AR30M-F0202H-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AR30M-F0202H-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Rozmiar korpusu                              | 30   |
| Typ zasilania wspólnego<br>Z funkcją cofania | Typ zasilania wspólnego<br>Bez funkcji cofania                       |
| Typ gwintu rurkowego                         | G  |
| Rozmiar portu wejściowego                    | 1/4  |
| Rozmiar portu WYJŚCIOWEGO                    | 1/4  |
| Montaż                                       | Bez opcji montażu  |
| Opcja a                                      | Bez manometru  |
| Opcja b                                      | Z nakrętką ustalającą (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  |
| Gałka  | W dół  |
| Jednostka ciśnienia                          | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa |
| Wykonanie na zamówienie                      | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gwint                       | 1/4                                       |
| Rodzaj gwintu               | G   |
| Wielkość korpusu            | 30  |
| Opcje                       | H (z nakrętką do montażu tablicowego)     |
| Funkcja przepływu zwrotnego | brak                                      |
| Wykonanie półstandardowe 2  | z odpowietrzaniem                         |
| Zakres nastawy ciśnienia    | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa |
| Położenie pokrętki          | w dół                                     |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | AR30M-F0202H-D |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:05