



## Reduktor ciśnienia, z zaworem zwrotnym, G1/2, seria AC40-D (AR40K-F04EH-NR-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AR40K-F04EH-NR-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Rozmiar korpusu               | 40  |
| Z funkcją cofania             | Z funkcją cofania   |
| Typ gwintu rurkowego          | G   |
| Rozmiar portu                 | 1/2   |
| Uchwyt                        | Bez wspornika   |
| Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia  |
| Opcja manometru/montażu       | Kwadratowy manometr do zabudowy (z wskaźnikiem ograniczenia), z nakrętką mocującą (do montażu panelowego) |
| Ciśnienie nastawcze           | Ustawienie 0,05 do 0,85 MPa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa   |
| Mechanizm wydechu             | Typ bez upustu  |
| Kierunek przepływu            | Kierunek przepływu: z prawej na lewą  |
| Gałka                         | W dół   |
| Reprezentacja jednostki       | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa                                      |
| Wykonanie na zamówienie       | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gwint                       | 1/2  |
| Rodzaj gwintu               | G  |
| Wielkość korpusu            | 40   |
| Opcje                       | EH ( manometr kwadratowy wbudowany ze wskaź. limitu + nakrętka montażowa do montażu na panelu) |
| Kierunek przepływu          | R (od prawej do lewej)   |
| Funkcja przepływu zwrotnego | K (z zaworem zwrotnym)   |
| Wykonanie półstandardowe 2  | standard   |
| Zakres nastawy ciśnienia    | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa  |
| Położenie pokrętła          | w dół  |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | AR40K-F04EH-NR-D |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:06