



## Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-24F2N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV1050-24F2N3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Typ                              | Typ 1000                                   |
| Zakres ciśnienia                 | 0,9 MPa                                    |
| Napięcie zasilania               | 24 V DC                                    |
| Sygnal wejściowy                 | Typ napięcia 0 do 5 V DC                   |
| Wyjście monitora                 | Analogowe wyjście 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Typ gwintu                       | G  |
| Rozmiar portu                    | 1/4  |
| Uchwyt                           | Bez wspornika                              |
| Złącze kablowe                   | Bez złącza kablowego                       |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia | bar  |
| Wykonanie na zamówienie          | Standardowy                                |
| Zgodny z CE                      | Typ standardowy                            |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                            | 1/4                              |
| Rodzaj gwintu                    | G                                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                       |
| Wyposażenie                      | brak                             |
| Zakres ciśnienia                 | 0,005 do 0,9 MPa                 |
| Wielkość przyłącza               | 2 (1/4 [2000,3000])              |
| Sygnal wejściowy                 | 2 (napięcie 0 do 5V DC)          |
| Model                            | 10 (200 NI/min ANR)              |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (bar)                          |
| Kabel przyłączeniowy             | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje                            | brak                             |
| Wyjście monitorujące             | 4 (wyjście analogowe 4-20 mA DC) |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV1050-24F2N3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:15