



## Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-21F2N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV1050-21F2N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model                            | 10 (200 NI/min [ANR])            |
| Zakres ciśnienia                 | 5 (0,005~0,9 MPa)                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC).                      |
| Sygnał wejściowy                 | 2 (Napięciowy 0~5V DC)           |
| Wyjście monitorujące             | 1 (Wyjście analogowe 1~5V DC)    |
| Gwint                            | F (G)                            |
| Wielkość przyłączy               | 2 (1/4 [2000,3000])              |
| Wyposażenie                      | Brak                             |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                              |
| Opcje                            | Brak                             |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                            | 1/4                              |
| Rodzaj gwintu                    | G                                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                       |
| Wyposażenie                      | brak                             |
| Zakres ciśnienia                 | 5 (0,005 do 0,9 MPa)             |
| Sygnal wejściowy                 | 2 (napięciowy 0 - 5V DC)         |
| Model                            | 10 (200 NI/min ANR)              |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                              |
| Kabel przyłączeniowy             | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wyjście monitorujące             | 1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ITV1050-21F2N |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:02