



## Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1030-02F1N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV1030-02F1N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Model                            | 10 (200 NI/min [ANR])              |
| Zakres ciśnienia                 | 3 (0,005~0,5 MPa)                  |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC).                        |
| Sygnał wejściowy                 | 0 (Prądowy 4~20 mA DC)             |
| Wyjście monitorujące             | 2 (Wyjście przekaźnikowe typu NPN) |
| Gwint                            | F (G)                              |
| Wielkość przyłączy               | 1 (1/8 (1000))                     |
| Wyposażenie                      | Brak                               |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego)   |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                                |
| Opcje                            | Brak                               |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gwint                            | 1/8                                |
| Rodzaj gwintu                    | G                                  |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                         |
| Wyposażenie                      | brak                               |
| Zakres ciśnienia                 | 3 (0,005-0,5 MPa)                  |
| Sygnal wejściowy                 | 0 (Prądowy 4-20 mA DC)             |
| Model                            | 10 (200 NI/min [ANR])              |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                                |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego)   |
| Opcje                            | brak                               |
| Wyjście monitorujące             | 2 (wyjście przekaźnikowe typu NPN) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ITV1030-02F1N |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:45