



## Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1030-01F1N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV1030-01F1N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Typ                              | Typ 1000                           |
| Zakres ciśnienia                 | 0,5 MPa                            |
| Napięcie zasilania               | 24 V DC                            |
| Sygnał wejściowy                 | Typ prądu 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Wyjście monitora                 | Analogowe wyjście 1 do 5 V DC      |
| Typ gwintu                       | G                                  |
| Rozmiar portu                    | 1/8                                |
| Uchwyt                           | Bez wspornika                      |
| Złącze kablowe                   | Bez złącza kablowego               |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia | MPa                                |
| Wykonanie na zamówienie          | Standardowy                        |
| Zgodny z CE                      | Typ standardowy                    |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                            | 1/8                              |
| Rodzaj gwintu                    | G                                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                       |
| Wyposażenie                      | brak                             |
| Zakres ciśnienia                 | 3 (0,005 do 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) |
| Wyjście monitorujące             | 1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ITV1030-01F1N |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:16