



## Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV2010-03F2L3) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV2010-03F2L3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Typ                              | Typ 2000                           |
| Zakres ciśnienia                 | 0,1 MPa                            |
| Napięcie zasilania               | 24 V DC                            |
| Sygnał wejściowy                 | Typ prądu 4 do 20 mA DC (typ sink) |
| Wyjście monitora                 | Wyjście przełącznika / wyjście PNP |
| Typ gwintu                       | G                                  |
| Rozmiar portu                    | 1/4                                |
| Uchwyt                           | Bez wspornika                      |
| Złącze kablowe                   | Typ kąt prosty 3 m                 |
| 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                 | 1 (0,005-0,1 MPa)             |
| Sygnal wejściowy                 | 0 (Prądowy 4-20 mA DC)        |
| Model                            | 20 (1500 l/min)               |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar)                       |
| Kabel przyłączeniowy             | L (kątowy, długość 3 m)       |
| Opcje                            | brak                          |
| Wyjście monitorujące             | 3 (wyjście przekaźnikowe PNP) |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV2010-03F2L3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:07