



## Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa (ITV3050-04F3N-X256) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ITV3050-04F3N-X256**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 12 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model                            | 30 (4000 NI/min)                 |
| Zakres ciśnienia                 | 5 (0,005~0,9 MPa)                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC).                      |
| Sygnał wejściowy                 | 0 (Prądowy 4~20 mA DC)           |
| Wyjście monitorujące             | 4 (Wyjście analogowe 4~20 mA)    |
| Gwint                            | F (G)                            |
| Wielkość przyłączy               | 3 (3/8 [2000,3000])              |
| Wyposażenie                      | Brak                             |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                              |
| Opcje                            | X256 (COM-)                      |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                            | 3/8                              |
| Rodzaj gwintu                    | G                                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                       |
| Wyposażenie                      | brak                             |
| Zakres ciśnienia                 | 5 (0,005-0,9 MPa)                |
| Sygnal wejściowy                 | 0 (Prądowy 4-20 mA DC)           |
| Model                            | 30 (4000 NI/min)                 |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa                              |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje                            | X256 (COM-)                      |
| Wyjście monitorujące             | 4 (wyjście analogowe 4-20 mA)    |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | ITV3050-04F3N-X256 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:25