



Reduktor EP (ITV1030-04F2N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1030-04F2N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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 | 4 (Wyjście analogowe 4~20 mA) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 2 (1/4 [2000,3000]) |
| Wyposażenie | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Opcje | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| 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 | 3 (Bar) |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | brak |
| Wyjście monitorujące | 4 (wyjście analogowe 4-20 mA) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV1030-04F2N3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:03