



Reduktor EP, 0.005 to 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-34F2L3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-34F2L3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Model | 10 (200 NI/min [ANR]) |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005~0,9 MPa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Sygnal wejściowy | 3 (Napięciowy 0~10V DC) |
| Wyjście monitorujące | 4 (Wyjście analogowe 4~20 mA) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 2 (1/4 [2000,3000]) |
| Wyposażenie | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | L (Kątowy, długość 3 m) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Opcje | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005-0,9 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 3 (Napięciowy 0-10V DC) |
| Model | 10 (200 NI/min [ANR]) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Kabel przyłączeniowy | L (kątowy, długość 3 m) |
| Opcje | brak |
| Wyjście monitorujące | 4 (wyjście analogowe 4-20 mA) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV1050-34F2L3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05