



Reduktor EP (ITV1030-31F1BN3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1030-31F1BN3**

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 | 3 (Napięciowy 0~10V DC) |
| Wyjście monitorujące | 1 (Wyjście analogowe 1~5V DC) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 1 (1/8 (1000)) |
| Wyposażenie | B (Wspornik płaski) |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Opcje | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | B (wspornik płaski) |
| Zakres ciśnienia | 3 (0,005 do 0,5 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 3 (napięciowy 0 - 10V DC) |
| Model | 10 (200 NI/min ANR) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (bar) |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wyjście monitorujące | 1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | ITV1030-31F1BN3 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:24