



Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV2010-312N4-X26) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2010-312N4-X26**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Zakres ciśnienia | 1 (0.1 Mpa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24 V DC) |
| Sygnał wejściowy | 3 (Napięciowy 0 do 10 V DC) |
| Wyjście monitorujące | 1 (Wyjście analogowe 1 do 5V DC) |
| Wielkość przyłączy | 2 (1/4) |
| Typ złącza przewodu | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 4 (PSI) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Napięcie zasilania | 0 (24 V DC) |
| Zakres ciśnienia | 1 (0,1 MPa) |
| Wielkość przyłączy | 2 (1/4) |
| Sygnał wejściowy | 3 (napięciowy 0 do 10 V DC) |
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 4 (PSI) |
| Wyjście monitorujące | 1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC) |
| Typ złącza przewodu | N (bez gniazda przyłączeniowego) |

Nr kat.

ITV2010-312N4-X26

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:44