



Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV2010-01F3N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2010-01F3N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Opcje | Brak |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Wyjście monitorujące | 1 (Wyjście analogowe 1~5V DC) |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zakres ciśnienia | 1 (0,005~0,1 MPa) |
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Sygnał wejściowy | 0 (Prądowy 4~20 mA DC) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Wyposażenie | Brak |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 3 (3/8 [2000,3000]) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 1 (0,005-0,1 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 0 (Prądowy 4-20 mA DC) |
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar) |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | brak |
| Wyjście monitorujące | 1 (wyjście analogowe 1-5V DC) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV2010-01F3N3 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:17