



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV2050-31F2N3-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2050-31F2N3-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Typ | Typ 2000 |
| Zakres ciśnienia | 0,9 MPa |
| Napięcie zasilania | 24 V DC |
| Sygnał wejściowy | Typ napięcia 0 do 10 V DC |
| Wyjście monitora | Analogowe wyjście 1 do 5 V DC |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/4 |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Złącze kablowe | Bez złącza kablowego |
| Jednostka wyświetlania ciśnienia | bar |
| Wykonanie na zamówienie | Typ wysokociśnieniowy |
| Zgodny z CE | Typ standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005 do 0,9 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 3 (napięciowy 0 - 10V DC) |
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (bar) |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | X224 (do wysokiego ciśnienia - zasilanie 1,2 MPa - wyjście 1 MPa) |
| Wyjście monitorujące | 1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | ITV2050-31F2N3-X224 |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:17