



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV3050-01F4N-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV3050-01F4N-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Model | 30 (4000 NI/min) |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005~0,9 MPa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Sygnał wejściowy | 0 (Prądowy 4~20 mA DC) |
| Wyjście monitorujące | 1 (Wyjście analogowe 1~5V DC) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 4 (1/2 [3000]) |
| Wyposażenie | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa |
| Opcje | X224 [Do wysokiego ciśnienia (zasilanie 1.2 MPa - wyjście 1.0 MPa)] |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC) |
| Wyposażenie | brak |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005 do 0,9 MPa) |
| Sygnal wejściowy | 0 (prądowy 4 - 20 mA DC) |
| Model | 30 (4000 NI/min) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa |
| 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. | ITV3050-01F4N-X224 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:20