



Reduktor EP, 0.005 do 0.1 MPa, 24VDC (ITV1010-31F1N3-X410) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1010-31F1N3-X410**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	10 (200 NI/min [ANR])
Zakres ciśnienia	1 (0,005~0,1 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	Brak
Kabel przyłączeniowy	N (Bez gniazda przyłączeniowego)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Opcje	X410 (Błąd nieliniowości: maks. ±0.5 % F.S.)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	1 (0,005 do 0,1 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)
Opcje	X410 (Błąd nieliniowości:maks. 0,5 % F.S.)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1 do 5V DC)

Nr kat.	ITV1010-31F1N3-X410
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:03