



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 24VDC (ITV1030-041L3-X410) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1030-041L3-X410**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	10 (200 NI/min [ANR])
Zakres ciśnienia	3 (0,005~0,5 MPa)
Napięcie zasilania	0 (24V DC).
Sygnal wejściowy	0 (Prądowy 4~20 mA DC)
Wyjście monitorujące	4 (Wyjście analogowe 4~20 mA)
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	1 (1/8 (1000))
Wyposażenie	Brak
Kabel przyłączeniowy	L (Kątowy, długość 3 m)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Opcje	X410 (Błąd nieliniowości: maks. ±0.5 % F.S.)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	3 (0,005 do 0,5 MPa)
Sygnal wejściowy	0 (prądowy 4 - 20 mA DC)
Model	10 (200 NI/min ANR)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (bar)
Kabel przyłączeniowy	L (kątowy, długość 3 m)
Opcje	X410 (Błąd nieliniowości:maks. 0,5 % F.S.)
Wyjście monitorujące	4 (wyjście analogowe 4 do 20 mA)

Nr kat.	ITV1030-041L3-X410
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:06