



Reduktor EP, 0.005 do 1.0 MPa, 24VDC (ITV1050-01F1N-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-01F1N-X224**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Model	10 (200 NI/min [ANR])
Zakres ciśnienia	5 (0,005~0,9 MPa)
Napięcie zasilania	0 (24V DC).
Sygnal wejściowy	0 (Prądowy 4~20 mA 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	MPa
Opcje	X224 [Do wysokiego ciśnienia (zasilanie 1.2 MPa - wyjście 1.0 MPa)]

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
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	10 (200 NI/min ANR)
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.	ITV1050-01F1N-X224
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:27