



Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa, 24VDC (ITV1050-31F2CL3-X224) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1050-31F2CL3-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	3 (Napięciowy 0~10V DC)
Wyjście monitorujące	1 (Wyjście analogowe 1~5V DC)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	2 (1/4 [2000,3000])
Wyposażenie	C (Wspornik L)
Kabel przyłączeniowy	L (Kątowy, długość 3 m)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Opcje	X224 [Do wysokiego ciśnienia (zasilanie 1.2 MPa - wyjście 1.0 MPa)]

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	C (wspornik L)
Zakres ciśnienia	0,005 do 0,9 MPa
Wielkość przyłącza	2 (1/4 [2000,3000])
Sygnal wejściowy	2 (napięcie 0 do 5V DC)
Model	10 (200 NI/min ANR)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (bar)
Kabel przyłączeniowy	L (kątowy, długość 3 m)
Opcje	X224 (do wysokiego ciśnienia, zasilanie 1,2 MPa - wyjście 1 MPa)
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1-5 V DC)

Nr kat.	ITV1050-31F2CL3-X224
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:34