



Reduktor EP, 0.005 do 0.5 MPa, 12VDC (ITV1031-11F1N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1031-11F1N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,5 MPa
Napięcie zasilania	12 do 15 VDC
Sygnał wejściowy	Typ prądu 0 do 20 mA DC (typ sink)
Wyjście monitora	Analogowe wyjście 1 do 5 V DC
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/8
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	bar
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	1 (12 - 15V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	3 (0,005-0,5 MPa)
Sygnal wejściowy	1 (Prądowy 0-20 mA DC)
Model	10 (200 NI/min [ANR])
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	3 (Bar)
Kabel przyłączeniowy	N (Bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	brak
Wyjście monitorujące	1 (wyjście analogowe 1-5V DC)

Nr kat.	ITV1031-11F1N3
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:28