



Reduktor EP (ITV1030-13F1N5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV1030-13F1N5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Typ 1000
Zakres ciśnienia	0,5 MPa
Napięcie zasilania	24 V DC
Sygnał wejściowy	Typ prądu 0 do 20 mA DC (typ sink)
Wyjście monitora	Wyjście przełącznika / wyjście PNP
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/8
Uchwyt	Bez wspornika
Złącze kablowe	Bez złącza kablowego
Jednostka wyświetlania ciśnienia	kPa
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Typ standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	0 (24V DC)
Wyposażenie	brak
Zakres ciśnienia	0,005 do 0,5 MPa
Wielkość przyłącza	1 (1/8 (1000))
Sygnal wejściowy	1 (prądowy 0-20 mA DC)
Model	10 (200 NI/min ANR)
Jednostki ciśnienia wyświetlacza	5 (kPa)
Kabel przyłączeniowy	N (bez gniazda przyłączeniowego)
Opcje	brak
Wyjście monitorujące	3 (wyjście przekaźnikowe PNP)

Nr kat.	ITV1030-13F1N5
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:24