



Reduktor EP, 0.005 do 0.9 MPa (ITV2050-04F2N-X256) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ITV2050-04F2N-X256**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | 20 (1500 l/min) |
| Zakres ciśnienia | 5 (0,005~0,9 MPa) |
| Napięcie zasilania | 0 (24V DC). |
| Sygnal wejściowy | 0 (Prądowy 4~20 mA DC) |
| Wyjście monitorujące | 4 (Wyjście analogowe 4~20 mA) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 2 (1/4 [2000,3000]) |
| Wyposażenie | Brak |
| Kabel przyłączeniowy | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa |
| Opcje | X256 (COM-) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| 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 | 20 (1500 l/min) |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | MPa |
| Kabel przyłączeniowy | N (bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje | X256 (COM-) |
| Wyjście monitorujące | 4 (wyjście analogowe 4 do 20 mA) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | ITV2050-04F2N-X256 |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:16