



## Regulator elektropneumatyczny do ciśnienia/podciśnienia seria ITV (ITV2030-03F3N3) - SMC



Numer artykułu SKU:  
ITV2030-03F3N3

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

#### Inteligentne i proste zarządzanie twoją aplikacją pneumatyczną

- **Prostota** – dynamiczna kontrola nad ciśnieniem w instalacji pneumatycznej.
- **IO Link** – zdalna wymiana danych i parametrów przez sieć.
- **Oszczędzaj miejsce** - lekka i kompaktowa konstrukcja.
- **Kompatybilność i design** - możliwość montażu wielomiejscowego i modułowych połączeń, dzięki zastosowaniu komponentów [serii AC-D](#).

#### Cechy:

- Maksymalne natężenie przepływu do 4 400 l/min
- Odporność zgodnie z normą IP65
- Wyświetlacz LED
- Niski pobór mocy - do 4 W
- Komunikacja zgodna z protokołem IO-Link, sygnały analogowe (napięcie i natężenie prądu), sygnały cyfrowe, możliwość konfiguracji wejścia, CC-Link, DeviceNet, PROFIBUS DP, RS-232C.

#### Zobacz video

DANE TECHNICZNE

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Gwint                            | 3/8                              |
| Rodzaj gwintu                    | G                                |
| Napięcie zasilania               | 0 (24V DC)                       |
| Wyposażenie                      | brak                             |
| Zakres ciśnienia                 | 3 (0,005-0,5 MPa)                |
| Sygnał wejściowy                 | 0 (Prądowy 4-20 mA DC)           |
| Model                            | 20 (1500 l/min)                  |
| Jednostki ciśnienia wyświetlacza | 3 (Bar)                          |
| Kabel przyłączeniowy             | N (Bez gniazda przyłączeniowego) |
| Opcje                            | brak                             |
| Wyjście monitorujące             | 3 (wyjście przekaźnikowe PNP)    |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | ITV2030-03F3N3 |
|---------|----------------|