

## PRZETWORNIK CIŚNIENIA PDT



**Przetwornik ciśnienia PDT** posiada dwa wejścia uniwersalne i komunikację poprzez EXOline lub Modbus, dedykowane do instalacji HVAC. Asortyment przetworników PDT składa się z modeli z pojedynczym lub podwójnym czujnikiem. Przetworniki ciśnienia z dwoma wejściami uniwersalnymi i mającym port RS485 do wymiany danych, który może być łatwo ustawiony zarówno na EXOline lub Modbus.

### Dane techniczne:

- technologia czujnika: MEMS
- zasilanie: 24 V AC/DC
- temperatura pracy: -10°C do +50 °C
- dokładność:  $\leq 1\%$  pełnej skali
- typ medium: Powietrze oraz gazy nieagresywne
- stopień ochrony: IP54
- wejścia uniwersalne: UI1, UI2 konfigurowalne jako PT1000, Ni1000, cyfrowe lub 0...10 V

### Zakres pracy:

- PDT12C - 0...1250 Pa, 1 czujnik
- PDT25C - 0...2500 Pa, 1 czujnik
- PDT75C - 0...7500 Pa, 1 czujnik
- PDT12C-2 - PS1 0...1250, PS2: 0...1250 Pa, 2 czujniki
- PDT25C-2 - PS1 0...1250, PS2: 0...2500 Pa, 2 czujniki
- PDT12S25C-2 - PS1: 0...1250 Pa PS2: 0...2500 Pa, 2 czujniki
- PDT12S75C-2 - PS1: 0...1250 Pa PS2: 0...7500 Pa, 2 czujniki