

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Zakres napięcia zasilania: 10÷16 [V];
- Rezystancja czujnika temperatury: 10 [kΩ];
- Zakres ciśnienia pracy: od 20 [kPa] do 450 [kPa] (CLASS 2);
- Zakres temperatur pracy: od -40 [°C] do + 120 [°C];
- Wymiary zewnętrzne: 80mm x 53mm x 30mm;
- Złącze 5-pinowe, wykonane w standardzie IP 54;

CZUJNIK CIŚNIENIA I TEMPERATURY PTS01

TYP: Czujnik ciśnienia i temperatury**MODEL:** PTS01

Zintegrowany zespół pomiarowy zapewnia dokładne pomiary ciśnienia i temperatury gazu oraz podciśnienia w kolektorze.

SPOSÓB MONTAŻU

PTS 01 należy montować na przewodzie gumowym pomiędzy filtrem a listwą wtryskową zgodnie z kierunkiem przepływu gazu napisami do góry w miejscu nienarażonym na działanie wysokich temperatur (max.120 °C).