

Analogowy przetwornik ciśnienia **CS90-12LT** realizuje funkcje zamiany sygnału automatyki pneumatycznej **20...100kPa**, na proporcjonalny sygnał prądowy **4...20mA** w systemie dwuprzewodowym. Głowica pomiarowa, konstrukcyjnie przeznaczona jest do współpracy z gazami nieagresywnymi, czystymi i nie zawierającymi skroplin. Przetwornik **CS90-12LT** przeznaczony jest również do pomiaru ciśnienia gazów nieagresywnych w zakresie: **0...5kPa do 0...300kPa**.
Montaż na szynie TS35 lub naścienny.

Zakres: 20...100kPa
0...5kPa do 0...300kPa

Przeciążenie: 2x

Wyjście: 4...20mA.

Napięcie zasilania: 12...30VDC

Błąd podstawowy: 0,3%

Histereza: 0,05%

Temperatura medium: 0...60°C

Temperatura otoczenia: 0...80°C

Zakres regulacji: „zera” i „zakresu” ± 10%

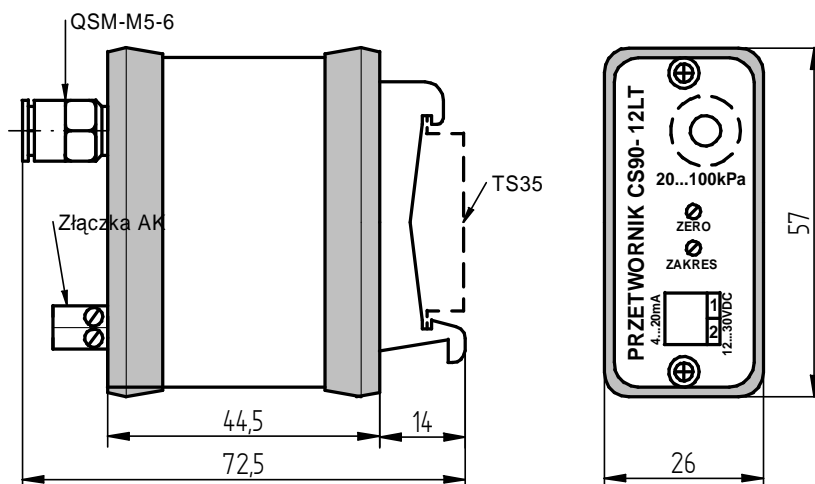
Obudowa: Hammondmfg - aluminium

Montaż: na szynie **TS35** lub naścienny.

Stopień ochrony: obudowa IP40 , zacisk IP20

Przyłącze elektryczne: rozłączny zacisk dla przewodów 1,5mm².

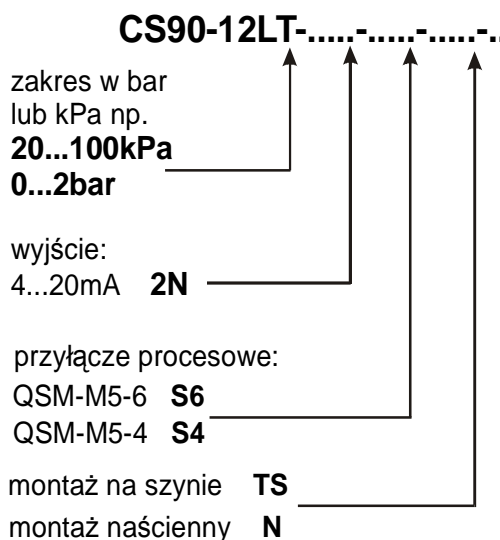
Przyłącze procesowe: QSM-M5-4/6
szybkozłącza do wężyka Ø4 lub Ø6.



Wymiary przetwornika CS90-12LT

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
Cezary Teodorczuk
01-100 WARSZAWA
ul. Olgi Boznańskiej 22/24
www.apdudek.pl cezary@apdudek.pl
tel. 600-271-847

Sposób zamawiania.



Przykłady:

CS90-12LT- 20...100kPa-2N-S6-TS

- przetwornik o zakresie **20...100kPa**, wyjście 4...20mA (**2N**), przyłącze procesowe QSM-M5- 6 (**S6**) do wężyka Ø6, montaż na szynie TS35 (**TS**)

CS90-12LT- 0...10kPa-2N-S6-N

- przetwornik o zakresie **0...10kPa**, wyjście 4...20mA (**2N**), przyłącze procesowe QSM-M5- 4 (**S4**) do wężyka Ø4, montaż naścienny (**N**)

Przewidywane uruchomienie produkcji 01-03-2012.

POLSKI PRODUCENT - 2 LATA GWARANCJI

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
Cezary Teodorczuk
01-100 WARSZAWA
ul. Olgi Boznańskiej 22/24
www.apdudek.pl cezary@apdudek.pl
tel. 600-271-847