

PRZETWORNIK POMIAROWY CIŚNIENIA PT- 5211AL

Tensometryczny przetwornik ciśnienia przeznaczony do pomiaru ciśnienia względnego gazów i cieczy. Przetwornik stanowi połączenie czujnika ciśnienia ze wzmacniaczem pomiarowym. Sygnał pomiarowy z czujnika przetwarzany jest w układzie elektronicznym wzmacniacza na sygnał wyjściowy proporcjonalny do mierzonego ciśnienia. Zmiany temperatury otoczenia kompensowane są w układzie elektrycznym czujnika. Przetwornik po wzorcowaniu u producenta otrzymuje świadectwo odbioru technicznego i kartę gwarancyjną

DANE TECHNICZNE

Materiał czujnika	stal kwasoodporna 1.4418
Przeciążalność:.....	1,5 x zakres pomiarowy
Sygnał wyjściowy.....	4 ÷ 20 mA / 0 ÷ 20 mA
Rezystancja obciążenia	500 Ω
Klasa dokładności	0,25%, 0,4%, <u>0,6%</u> zakresu pomiarow.
Tolerancja zera	1 %
Niestabilność temp. zera	0,015 %/K
Zasilanie	24 V ₋ ± 25 %
Temperatura otoczenia	-25 ÷ + 45 °C (max. + 70 °C)
Wilgotność	≤ 95 % przy + 45 °C
Temperatura czynnika	-25 ÷ + 50 °C (+ 100 °C z radiatorem)
Obudowa	stop lekki , IP 56
Przewody	3 x 0,5 ÷ 1,0 mm ²

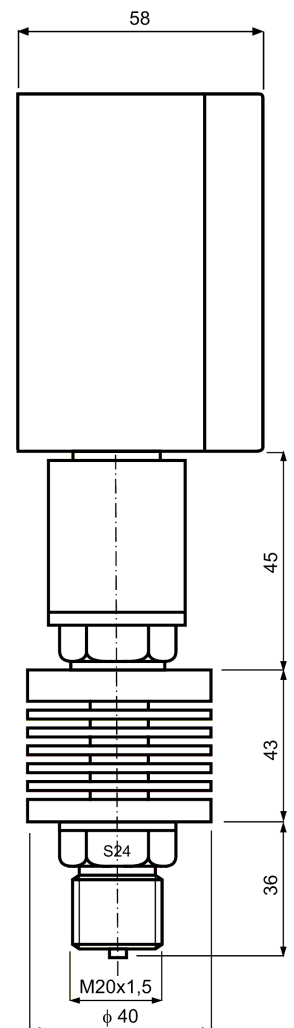
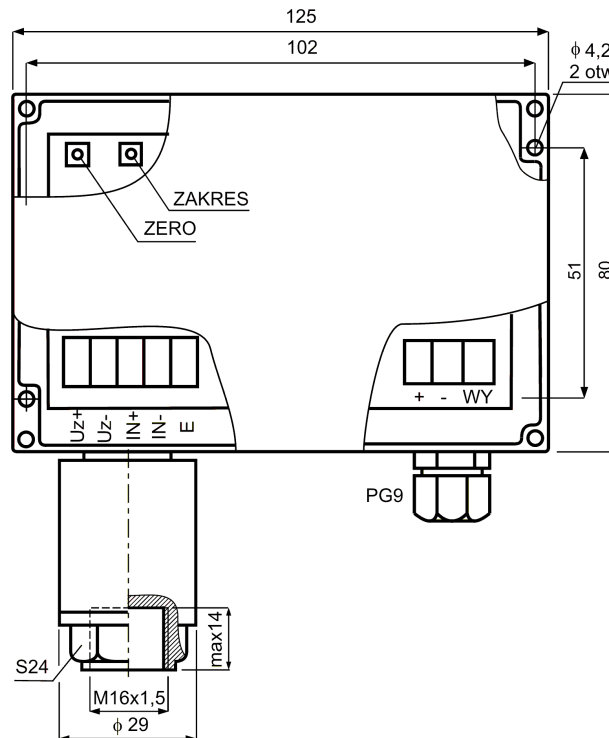
PRZYKŁAD OZNACZENIA

PT- 5211AL-M / 6 MPa / 4÷20 mA / R 0 / K 1

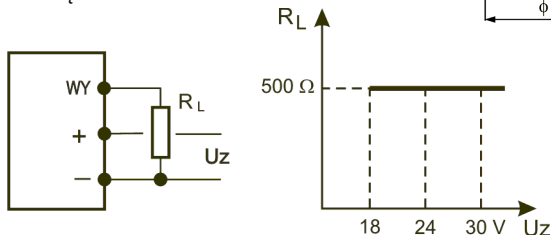
Typ	:	:	:	:
Wielkość pomiarowa	:	:	:	:
Zakres pomiarowy	:	:	:	:
Sygnał wyjściowy	:	:	:	:
Wyk. temperaturowe :	R 0 – bez radiatora	:	:	:
	R 1 – z radiatorem	:	:	:
	R 2 – wyk. specjalne	:	:	:
Króciec czujnika :	K 1 – M16x1,5 / wewn. /	:	:	:
	K 2 – M20x1,5 / zewn. /	:	:	:
	K 3 – inny	:	:	:

ZAKRESY POMIAROWE / MPa /

W	M
- 0,1 ÷ 0,10	0 ÷ 0,25
- 0,1 ÷ 0,16	0 ÷ 0,4
- 0,1 ÷ 0,25	0 ÷ 0,6
- 0,1 ÷ 0,4	0 ÷ 1,0
- 0,1 ÷ 0,6	0 ÷ 1,6
- 0,1 ÷ 1,0	0 ÷ 2,5
	0 ÷ 4,0
	0 ÷ 6,0
	0 ÷ 10
	0 ÷ 16
	0 ÷ 20
H	
0 ÷ 25	
0 ÷ 40	
0 ÷ 60	
0 ÷ 100	



OBCIĄŻENIE WYJŚCIA



WARUNKI INSTALOWANIA I EKSPLOATACJI

Przy montażu przetwornika na króćcu pomiarowym, podłączaniu złączki lub rurki impulsowej, dokręcać kluczem S24 w dolnej części czujnika. Czujnik uszczelniać poprzez podkładkę płaską. Okresowo sprawdzać "zerową" wartość sygnału wyjściowego z przetwornika (4 mA). Odchyłki zera korygować potencjometrem ZERO we wzmacniaczu. Zmiana nastawy potencjometrem ZAKRES powoduje zmianę kalibracji przetwornika.