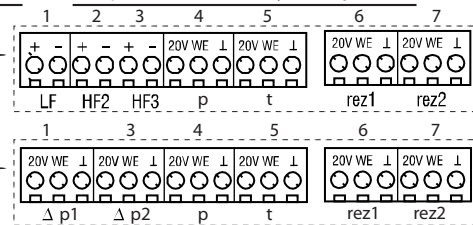


TYP	Dostępne wejścia pomiarowe								Uwagi
	1	2	3	4	5	6	7	8	
GT	LF	HF2	HF3	p	t	rez1	rez2		Do gazomierza impulsowego
KR	Δp1		Δp2	p	t	rez1	rez2		Do gazomierza zwężkowego

Wszystkie powyższe wejścia są w wykonaniu iskrobezpiecznym



WYKONANIE	Opis funkcji
S	Sześć wejść dwustanowych iskrobezpiecznych do współpracy ze stykami typu kontaktron lub z czujnikami z wyjściem standardu NAMUR
SO	Sześć wejść dwustanowych nieiskrobezpiecznych do współpracy ze stykami typu kontaktron lub z czujnikami z wyjściem standardu NAMUR
N	Wyjście impulsowe do sterownika nawaniania, plus cztery wejścia dwustanowe nieiskrobezpieczne SN do współpracy ze stykami typu kontaktron lub z czujnikami z wyjściem standardu NAMUR i wejście do sumowania impulsów sterowania nawaniania z drugiego ciągu pomiarowego
A1	Wyjście prądowe 4÷20mA swobodnie programowalne <sup>2</sup>
A3	Trzy wyjścia prądowe 4÷20mA swobodnie programowalne <sup>2</sup>
4WY	Cztery wyjścia dwustanowe typu styk normalnie rozarty
RIU	Jedno wyjście prądowe 4÷20mA + jedno wejście pomiaru napięcia ochrony katodowej w wykonaniu nieiskrobezpiecznym

<sup>2</sup> Możliwość zaprogramowania wyjścia 4÷20mA do wielkości mierzonej lub wyliczanej przez przelicznik

Dopuszczalne kombinacje wykonań (z maksymalną ilością opcji)



KOD	Opcje dodatkowe
24V	Wersja zasilana z napięcia stałego 24V <sup>3</sup>
B	Blacha montażowa

<sup>3</sup> Napięcie stałe 24V±4V. Standardem jest wersja zasilana z sieci energetycznej 230V/50Hz

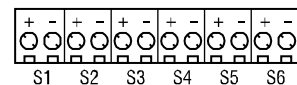
przykład oznaczania:

MacMATII GT S/N/A1 24VDC Wersja do gazomierza impulsowego, z wejściami rezerwowymi 4÷20mA w wykonaniu iskrobezpiecznym, wyjściem do sterowania nawaniania, jednym wyjściem prądowym 4÷20mA, wejściami sygnalizacji iskrobezpiecznych, zasilanie napięciem stałym.

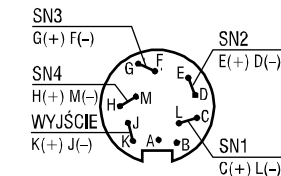
Opis oznaczeń:

- KR - przelicznik do gazomierza zwężkowego
- LF - wejście małej częstotliwości (styk typu kontaktron lub czujnik indukcyjny do 2Hz)
- HF2, HF3 - wejście dużej częstotliwości (czujnik indukcyjny do 5kHz)
- t - wejście 4÷20mA, pomiar temperatury
- p - wejście 4÷20mA, pomiar ciśnienia statycznego
- Δp1 - wejście 4÷20mA, pomiar różnicy ciśnień na kryzie - duży zakres
- Δp2 - wejście 4÷20mA, pomiar różnicy ciśnień na kryzie - mały zakres
- rez1, rez2 - wejścia rezerwowe 4÷20mA
- S - wejścia sygnalizacji w wykonaniu iskrobezpiecznym
- So - wejścia sygnalizacji w wykonaniu nieiskrobezpiecznym

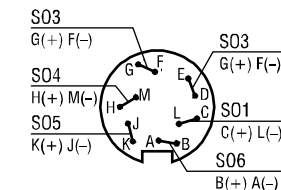
Wejścia sygnalizacji S



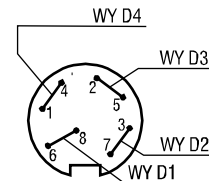
Wyjście N + Wejścia SN



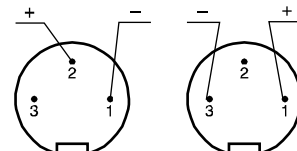
Sygnalizacje SO



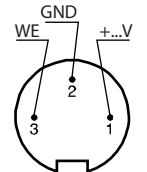
Wyjścia dwustanowe 4WY



Wyjście A1 ÷ A3 4..20mA



Wejście RI 4..20mA



Wejście RU -1,024..0V

