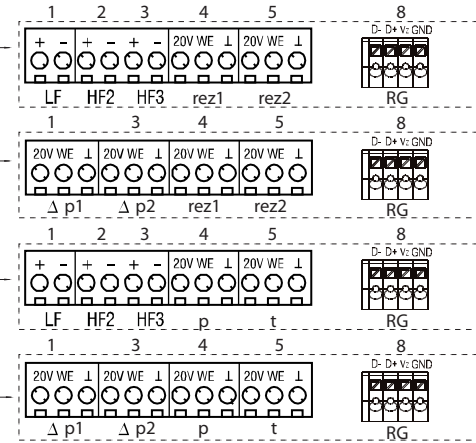


Wykonanie niestandardowe. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących zamówienia wymagany jest kontakt z producentem.

TYP	Dostępne wejścia pomiarowe								Uwagi
	1	2	3	4	5	6	7	8	
GT-RG	LF	HF2	HF3	rez1	rez2				p+t(cyfr.) Do gazomierza impulsowego
KR-RG	Δp1		Δp2	rez1	rez2				p+t(cyfr.) Do gazomierza zwężkowego
GTVD	LF	HF2	HF3	p	t				rez(cyfr.) Do gazomierza impulsowego
KRVD ¹	Δp1		Δp2	p	t				rez(cyfr.) Do gazomierza zwężkowego

Wszystkie powyższe wejścia są w wykonaniu iskrobezpiecznym
Wejścia p+t(cyfr.) i rez(cyfr.) są wejściami standardu RS-GAZ2



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 nawianialni, 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 nawianialni z drugiego ciągu pomiarowego
A1	Wyjście prądowe 4÷20mA swobodnie programowalne ²
A3	Trzy wyjścia prądowe 4÷20mA swobodnie programowalne ²
4WY	Cztery wyjścia dwustanowe typu styk normalnie rozarty
RIU	Jedno wejście prądowe 4÷20mA + jedno wejście pomiaru napięcia ochrony katodowej w wykonaniu nieiskrobezpiecznym
D	Wejście do podłączenia przetworników wielkości rezerwowych z wyjściem cyfrowym standardu RS-GAZ2 (do 4 wielkości rezerwowych)

² Możliwość zaprogramowania wyjścia 4÷20mA do wielkości mierzonej lub wyluczanej przez przelicznik

Dopuszczalne kombinacje wykonań (z maksymalną ilością opcji)



KOD Opcje dodatkowe

24V Wersja zasilana z napięcia stałego 24V³

B Blacha montażowa

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

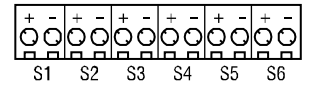
przykład oznaczenia:

MacMATII	GT-RG	S/N/A1	24VDC	Wersja do gazomierza impulsowego, z cyfrowymi przetwornikami p i t z wyjściem RS-GAZ2 i wejściami rezerwowymi 4÷20mA w wykonaniu iskrobezpiecznym, wyjściem do sterowania nawianialni, jednym wyjściem prądowym 4÷20mA, wejściami sygnalizacji iskrobezpiecznych, zasilanie napięciem stałym.
----------	-------	--------	-------	---

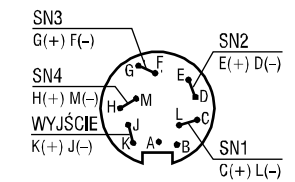
Opis oznaczeń:

- GT-RG - przelicznik do gazomierza impulsowego z cyfrowymi wejściami p i t
- KR-RG - przelicznik do gazomierza zwężkowego z cyfrowymi wejściami p i t
- GTVD - przelicznik do gazomierza impulsowego z cyfrowymi wejściami rezerwowymi (do 4 wejść rezerwowych)
- KRVD - przelicznik do gazomierza zwężkowego z cyfrowymi wejściami rezerwowymi (do 4 wejść rezerwowych)
- 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

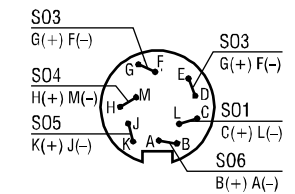
Wejścia sygnalizacji S



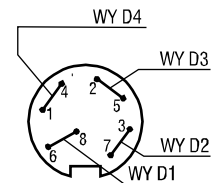
Wyjście N + Wejścia SN



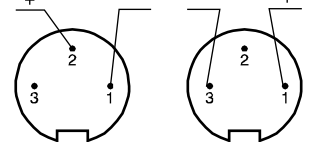
Sygnalizacje SO



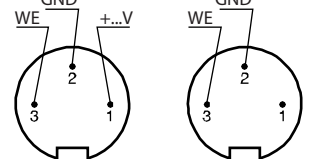
Wyjścia dwustanowe 4WY



Wyjście A1 ÷ A3 4..20mA



Wejście RI 4..20mA



Wejście RU -1,024..0V

