

# SIEMENS

*Ingenuity for life*

## WYPRZEDAŻ ROCZNIKA 2016

[siemens.pl/automatyka](http://siemens.pl/automatyka)

### Działasz w branży spożywczej? Ta informacja jest dla Ciebie!

Do 31.01.2017 oferujemy w super cenach: przepływomierze elektromagnetyczne, przepływomierze masowe Coriolisa oraz moduły wagowe Siwarex.



#### Przepływomierz elektromagnetyczny MAG 1100F / MAG5000/6000:

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 316
- Konstrukcja zgodna z EHEDG i FDA, aprobaty 3A i PZH
- Możliwość czyszczenia i sterylizacji w miejscu montażu (CIP, SIP)
- Stopień ochrony IP67 / NEMA 4X, opcjonalnie dla czujnika IP68/NEMA6P
- Różnorodne przyłącza procesowe (klamp lub gwintowane: DIN, ISO, SMS)



#### Przepływomierz masowy Coriolisa FC430:

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 316/316L, najbardziej kompaktowy na rynku
- Konstrukcja zgodna z EHEDG i FDA, aprobaty 3A i PZH
- Możliwość czyszczenia i sterylizacji w miejscu montażu (CIP, SIP)
- Do 4 sygnałów wyjściowych (analogowe, przekaźnikowe lub cyfrowe)
- Różnorodne przyłącza procesowe spożywcze (klamp lub gwintowane: DIN, ISO, SMS)



#### Moduły wagowe Siwarex WP231 i WP251 do współpracy z rodziną sterowników S7-1200:

- Monitoring poziomu w silosach, ważenie materiału w zbiornikach i na platformach (WP231)
- Procesy napełniania, ważenia i dokładnego dozowania; wagi nieautomatyczne, porcjujące i do pojedynczych ładunków (WP251)
- Interfejsy: Ethernet i RS485 z protokołem Modbus
- Certyfikaty badania typu (legalizacja) - wagi rozliczeniowe

#### Moduły wagowe Siwarex WP521 ST i WP522 ST do współpracy z rodziną sterowników S7-1500:

- Monitoring poziomu w silosach, ważenie materiału w zbiornikach i na platformach
- Moduł WP521 ST 1-kanałowy i WP522 ST 2-kanałowy o identycznych gabarytach
- Interfejsy: Modbus TCP/IP i Modbus RTU (RS485)
- Programowane przez platformę inżynierską TIA Portal

**Zapraszamy do kontaktu z naszymi przedstawicielami**

Siemens Sp. z o.o.  
Process Industries and Drives  
Process Automation  
ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa

Bielsko-Biała tel. +48 608 288 901  
Gdańsk tel. +48 608 288 905  
Łódź tel. +48 608 288 931

Tarnów tel. +48 664 149 239  
Warszawa tel. +48 668 168 349  
Wrocław tel. +48 608 288 903

[pomiary.pl@siemens.com](mailto:pomiary.pl@siemens.com) | [www.siemens.pl/automatyka](http://www.siemens.pl/automatyka)