

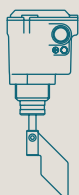


### CIAŁA STAŁE

Wskaźniki poziomu do dozowania i obsługi proszków oraz granulatów, takich jak: pasza, mąka, granulaty plastikowe, wapno, zrębka drzewna i podobne.



PFG05



PFG57



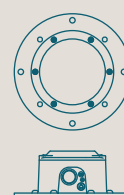
PFG09



PFG06



ILP3



MN21



### CIECZE

Przyrządy do monitorowania poziomu cieczy, zarówno przewodzących, jak i nieprzewodzących.



PFGLP



PFGLP22



CLR



CLC40

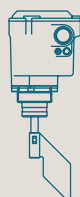


### PRODUKTY SPOŻYWCZE

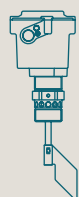
Urządzenia wykonane z materiałów wolnych od substancji objętych ograniczeniami, dzięki czemu nadają się do kontaktu z żywnością.



PFG05X



PFG57X



PFG09Z



PFG06



PFGLP



CLC40



CLR



### KOROZYJNE SUBSTANCJE

Wskaźniki poziomu przeznaczone do kontaktu z materiałami stałymi lub ciekłymi o właściwościach korozyjnych. Wszystkie elementy stykające się z materiałem wykonane są ze stali nierdzewnej (AISI 304, jeśli nie podano inaczej).



PFG05X



PFG57X



PFG09Z



PFGLP



CLC40



CLR

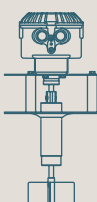


### WYSOKIE TEMPERATURY

Wskaźniki poziomu zaprojektowane do pracy w silosach, gdzie panują bardzo wysokie temperatury. Dostępne są różne warianty: maksymalnie 200°C, 400°C lub 600°C.



PFG05AT



PFG05ATFV



PFG57AT

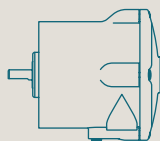


PFG09ZATF

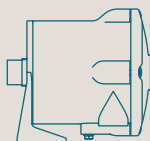


### KONTROLERY OBROTÓW

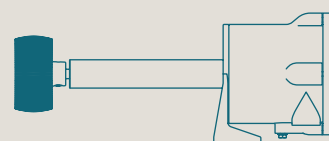
Kontrolery obrotów CAMLogic służą do monitorowania prędkości pracy urządzeń transportujących i wyciągowych, takich jak przenośniki taśmowe, windy, mieszadła oraz inne mechanizmy różnego typu.



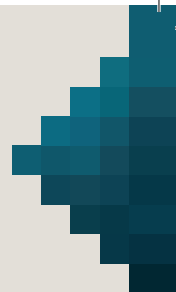
SMD20



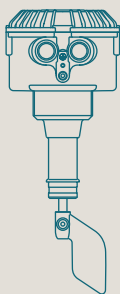
SMD20P



SMD20VN



## CIAŁA STAŁE



### PFG05 Obrotowy czujnik poziomu

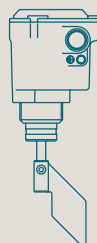
Wytrzymałe i niezawodne urządzenie z obudową aluminiową, idealne do pracy w trudnych warunkach i do ciągłego użytkowania.



Ciała stałe

Korozyjne

Wysoka temperatura do 600°C



### PFG57 Kompaktowy, obrotowy wskaźnik poziomu

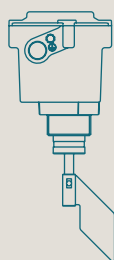
Kompaktowy wskaźnik z aluminiową obudową, idealny do pracy w małych zbiornikach lub komorach dozujących.



Ciała stałe

Korozyjne

Wysoka temperatura do 200°C



### PFG09 Obrotowy wskaźnik przeciwwybuchowy do atmosfer gazowych

Przyrząd w aluminiowej obudowie, odpowiedni do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, w których mogą występować mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.



Ciała stałe

Korozyjne

Wysoka temperatura do 200°C

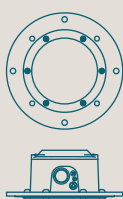


### PFG06 Pojemnościowy wskaźnik poziomu

Czujnik bez ruchomych elementów mechanicznych, doskonały do pomiaru proszków i materiałów sypkich.



Ciała stałe



### MN21 Wskaźnik poziomu ciśnieniowy

Wskaźnik membranowy sygnalizujący osiągnięty poziom materiału dzięki naciskowi wywieranemu na urządzenie.



Ciała stałe



### ILP3 Wskaźnik poziomu wahadłowy

Przyrząd stworzony specjalnie do materiałów, które podczas składowania w silosie lub zbiorniku tworzą stożek.



Ciała stałe

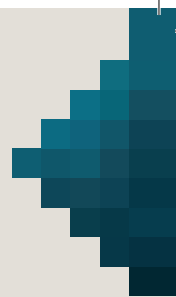


# CAMLogic®

PRZYRZĄDY POMIAROWE OD 1964 ROKU



# MAXTER



## CIECZE



### CLR Pływakowy wskaźnik poziomu

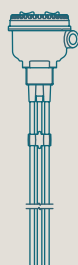
Wykonany w całości ze stali nierdzewnej, umożliwia pomiar do trzech niezależnych poziomów.



Ciecze



Korozyjne



### CLC40 Przewodnościowy wskaźnik poziomu

Idealny do wykrywania dwóch niezależnych progów poziomu w cieczach przewodzących.



Ciecze



Korozyjne



### PFGLP Float level indicator

Przyrząd z pływakiem do wykrywania poziomu cieczy w silosach lub zbiornikach.



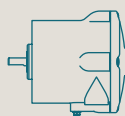
Ciecze



Korozyjne



## KONTROLERY OBROTÓW



### SMD20 Monitor prędkości obrotowej

Idealny do kontroli maszyn z ruchem obrotowym, takich jak przenośniki taśmowe.



Monitory obrotów



# CAMLogic®

Via dell'Industria 12-12/a 42025 Cavriago (RE) - Włochy  
www.camlogic.it camlogic@camlogic.it +39 0522 942641

# MAXTER

**AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR**  
**MAXTER Maciej Stefański**  
ul. Piławska 2, 82-300 Elbląg  
tel. 531 733 131  
biuro@maxter-automatyka.pl  
www.maxter-automatyka.pl