



STANDARDOWY PROGRAM MAGAZYNU

Pomiar poziomu

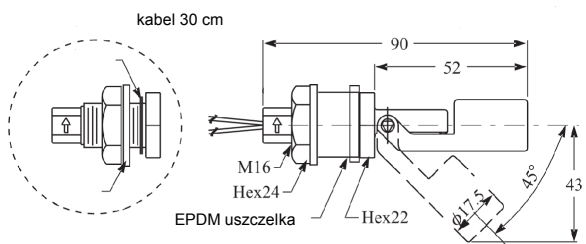


Przedstawicielstwo

Elblinger Elektronik Sp. z o.o. • ul. Kwiatowa 25 • 60-185 Skórzewo k.Poznania
mail@elblinger-elektronik.pl • Tel.: 061 / 8946990 • Fax: 061 / 8946999

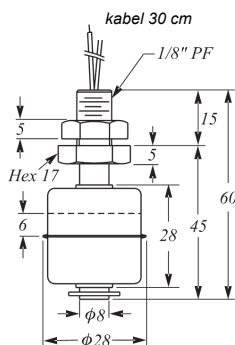


Pływakowy sygnalizator poziomu FCH21PDD



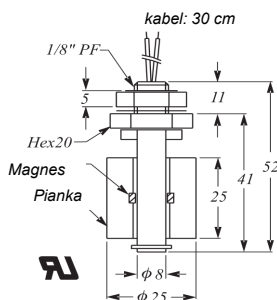
Materiał:	PP
Max. obciążalność:	50W SPST
Max. napięcie przełącz:	240Vac / 200Vdc
Max. stała obciążalność:	1A
Kabel:	XLPE (125°C)
Max. ciśnienie:	4 bar
Temperatura medium:	-20 do 80°C
Odpowiednia gęstość medium:	0,75

Pływakowy sygnalizator poziomu FD3001DD



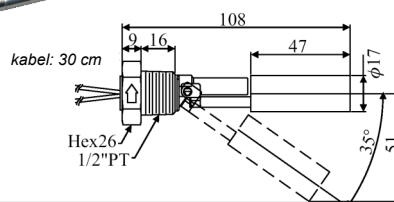
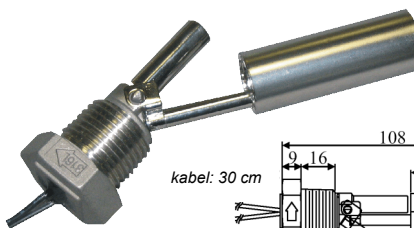
Materiał:	Stal kwasoodporna 1.4301
Max. obciążalność:	50W SPST
Max. napięcie przełącz:	240Vac / 200Vdc
Max. stała obciążalność:	1A
Kabel:	XLPE (125°C)
Max. ciśnienie:	10 bar
Temperatura medium:	-20 do 120°C
Odpowiednia gęstość medium:	0,8

Pływakowy sygnalizator poziomu FCV21QDD



Materiał:	PP
Max. obciążalność:	50W SPST
Max. napięcie przełącz:	240Vac / 200Vdc
Max. stała obciążalność:	1A
Kabel:	UL 1007 AWG22 PVC
Max. ciśnienie:	ATM
Temperatura medium:	-20 do 80°C
Odpowiednia gęstość medium:	0,8

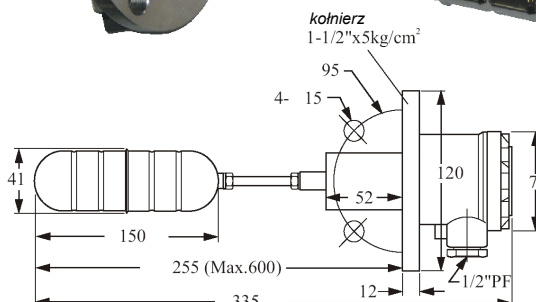
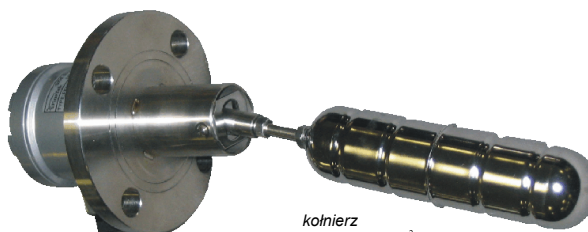
Pływakowy sygnalizator poziomu FDMH50



Materiał:	Stal kwasoodporna 1.4301
Max. obciążalność:	50W SPST
Max. napięcie przełącz:	240Vac / 200Vdc
Max. stała obciążalność:	1A
Kabel:	XLPE (125°C)
Max. ciśnienie:	5 bar
Temperatura medium:	-20 do 120°C
Odpowiednia gęstość medium:	0,8

Pływakowy sygnalizator poziomu FF10CEM

Materiał:	Stal kwasoodporna 1.4301
Max. obciążalność:	5A
Max. napięcie przełącz:	250Vdc
Kontakt:	SPDT (1C)
Przełącz:	Mikrowyłącznik
Dławik:	1/2"PF
Max. ciśnienie:	5 bar
Temperatura medium:	-10 do 100°C
Obudowa:	Stop aluminium, IP65
Odpowiednia gęstość medium:	0,65

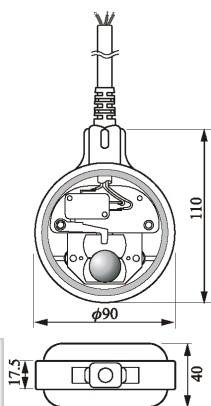




Pływakowy sygnalizator poziomu FACC05

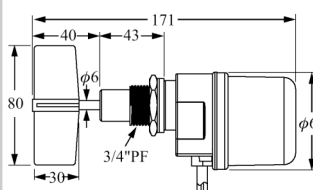


Materiał pływaka:	PP
Kabel:	neoprenowy
Max. obciążalność:	10A / 250Vac
Przełączce:	SPDT
Temperatura medium:	-10 do 80°C
Kabel:	5 m
Odpowiednia gęstość medium:	0,6
Ciężar:	770g / 5m
Max. ciśnienie medium:	2 bar



Łopatkowy czujnik poziomu SE280B

Napięcie zasilające:	220Vac
Pobór energii:	3W
Przełączce:	SPDT, 3A / 250Vac
Prędkość obrotowa:	1 U/min
Temperatura medium:	-10 do 70°C
Napięcie pom.:	2500V
Moment obrotowy regulowany:	0,5 - 1,0
Przyłącze:	3/4" PF
Kabel:	30 cm
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Dławik:	1/2" PF
Odpowiednia gęstość materiału:	0,3 g/cm³

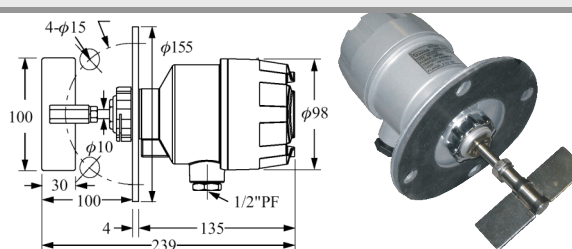
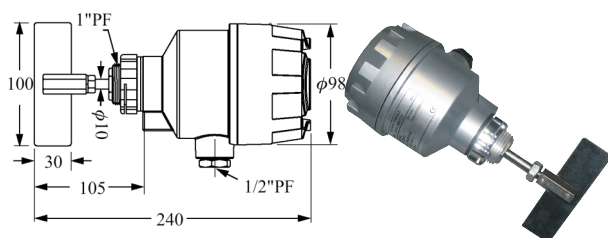


Łopatkowy czujnik poziomu SE110B

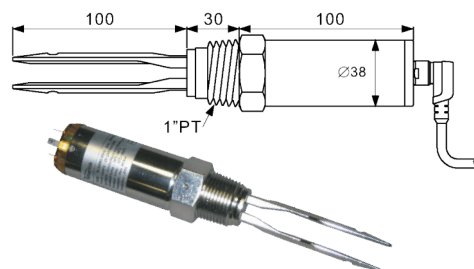
Napięcie zasilające:	220Vac
Pobór energii:	3W
Przełączce:	SPDT, 10A / 250Vac
Prędkość obrotowa:	1 U/min
Temperatura pracy, medium:	-10 do 70°C

Łopatkowy czujnik poziomu SE111B

Napięcie pomiarowe:	2500V
Moment obrotowy regulowany:	0,5 - 1,0
Przyłącze:	1" PF lub 2 1/2" kołnierz
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Dławik kablowy:	1/2" PF



Wibracyjny sygnalizator poziomu SC24060-DDQ



Napięcie zasilające:	20 - 220Vac Vdc
Obudowa:	SUS304
Ciśnienie pracy:	40 bar
Częstotliwość:	355-365 HZ
Temperatura pracy, medium:	-10 do 70°C

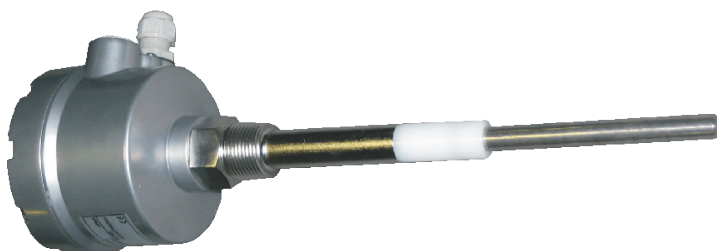
Optyczny sygnalizator poziomu SD10PM2N1

Materiał:	PC (Polysulphone)
Napięcie zasilające:	10-28Vdc
Wyjście:	Tranzystor NPN, 100mA max
Kabel:	2 m.
Temperatura pracy, medium:	-10 do 80°C

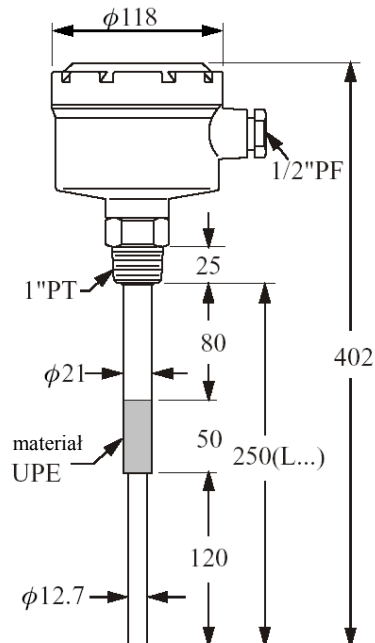




Pojemnościowy sygnalizator poziomy SA 111A



Materiał głowicy:	Aluminium
Materiał sondy:	Stal kwasoodporna 304
Dławik kablowy:	1/2" PF
Max. obciążalność:	10A / 250Vac
Przełącz:	SPDT
Temperatura pracy, medium:	-20 do 80°C
Odpowiednia gęstość medium:	0,6
Ciężar:	770g / 5m
Max. ciśnienie medium:	2 bar



Regulator temperatury PT 7320-S1010-0

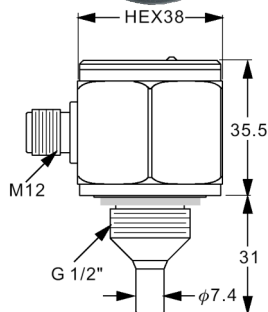
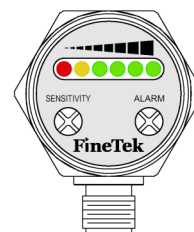
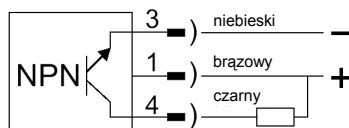


Procesor:	24 Bit, FUZZY Funkcja, PID-Kalkulacja
Napięcie zasilające:	85-265Vac, 50/60Hz
Stopień ochrony obudowy:	IP65
Temperatura pracy:	0-50°C
Wyjście:	Relais 3A / 250Vac
Wyjście alarmowe:	Relais 3A / 250Vac
Wejście:	Termopara K,J,R,S,B,E,N,T RTD PT100
Wymiary:	48 x 48 x 101mm
Częstotliwość pomiaru:	0.2s

Przepływomierz termiczny SP150-1-BR-P



3 kabel



Obudowa:	Stal kwasoodporna 1.4301
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Zakres przepływu:	Woda: 1 - 150 cm/s Olej: 3 - 300 cm/s
Temp. otoczenia:	-25°C do 80°C
Temp. medium:	-25°C do 80°C
Wyjście alarmowe:	Kolektor NPN <400mA
Ciśnienie pracy:	100 bar max.
Czas reakcji:	ok. 10 sekund
Przełącz:	G 1/2"
Napięcie pracy:	19 - 30Vdc
Obciążalność:	50mA max.
Okablowanie:	3 przewodowe, NPN
Dodatkowo:	Uszczelka, Kabel 2m

Prędkość przepływu poniżej punktu przełączenia, czerwona LED ON, kontakt otwarty.

Prędkość przepływu równa punktowi przełączenia, żółta LED ON, kontakt zamknięty.

Prędkość przepływu powyżej punktu przełączenia, 4 zielone LED ON, kontakt zamknięty.