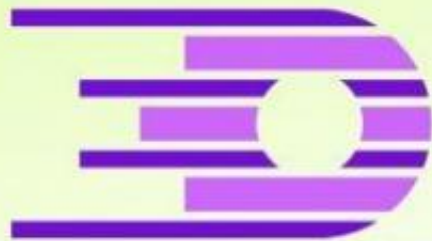


Katalog produktów Zakładów Eotech - Czujniki poziomu



EOTECH

CZUJNIKI POZIOMU

www.eotech.pl

Dozowniki wody



DOZOWNIK NASTAWNY WODY

Wersja śrubunkowa	Cena netto PLN	Wersja kołnierzowa	Cena netto PLN
1/2"		DN40	
1/4"		DN50 (elektrozawór 1 1/2")	
1"		DN50 (elektrozawór 2")	
1 1/4"			
1 1/2"			

Przeznaczony do automatycznego zaprogramowania ilości wody. Dozownik współpracuje z wodomierzem wyposażonym w nadajnik kaptakronowy lub optoelektroniczny i steruje pracą elektrozaworu zamontowanego na rurociągu doprowadzającym wodę. Urządzenie posiada prosty w obsłudze programator (oddzielne przyciski dla każdej z czterech cyfr) pokazujący zaprogramowaną ilość wody w litrach „wartość nastawy” i cyfrowy wyświetlacz „wartość mierzona” pokazujący ilość wody pobranej od rozpoczęcia procesu dozowania.

2.

www.eotech.pl

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.** ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511
 Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail zamowienie@gevax.pl;
 Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl

KRS: 0000-283-538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51.000 PLN

CZUJNIKI POZIOMU



Czujnik CUWDO		
Dłuższe długości przewodów na zamówienie.		
Nr katalogowy	Długość przewodu [mm]	Cena netto PLN
PKW CUWDO 10	10	
PKW CUWDO 25	25	
PKW CUWDO 30	30	
PKW CUWDO 50	50	

Tradycyjny czujnik zabezpieczający pompę głębinową przed brakiem wody w studni.



GWIZDEK ZGUBNY	
Nr katalogowy	Cena netto PLN
Gwizdek zgubny	

Gwizdek służy do pomiaru poziomu wody. W chwili zetknięcia się gwizdka z wodą, ściśnięta w tubie wylatując przez otwór dźwiękowy wydaje gwizd. Długość linki + długość korpusu odpowiada poziomowi lustra wody.

GWIZDEK DOKŁADNY	
Nr katalogowy	Cena netto PLN
Gwizdek dokładny	

Gwizdek służy do pomiaru poziomu wody. W chwili zetknięcia się gwizdka z wodą, ściśnięta w tubie powietrze wylatując wydaje gwizd. Dzięki specjalnie wyprofilowanym pierścieniom możemy skutecznie głębokość zanurzenia gwizdka w wodzie.

CZUJNIKI POZIOMU



Czujnik mechaniczny - QUICK STOP

QUICK STOP - mechaniczny regulator poziomu cieczy. Specjalnie opatentowana konstrukcja umożliwia szybkie zamykanie, otwieranie przepływu cieczy.

Nr katalogowy	Średnica przyłącza	Cena netto PLN
QS-05	1/2	
QS-075	3/4	
QS-1	1	

www.eotech.pl

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.**, ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511
 Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail zamowienie@gevox.pl;
 Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl

KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN

CZUJNIKI POZIOMU



Czujnik CLUWO		Tradycyjny czujnik zabezpieczający pompę głębinową przed brakiem wody w studni.
Dłuższe długości przewodów na zamówienie.		
Nr katalogowy	Długość przewodu [mm]	Cena netto PLN
PKW CLUWO 10	10	
PKW CLUWO 25	25	
PKW CLUWO 30	30	
PKW CLUWO 50	50	



Gwizdki pomiarowe

CZUJNIKI POZIOMU



GWIZDEK ZGRUBNY

Gwizdek służy do pomiaru poziomu wody. W chwili zetknięcia się gwizdka z wodą, ściśnięte w tubie wytłajac przez otwór dźwiękowy wydaje gwizd. Długość linki + długość korpusu odpowiada poziomowi lustra wody.

Nr katalogowy

Cena netto PLN

Gwizdek zgrubny

GWIZDEK DOKŁADNY

Gwizdek służy do pomiaru poziomu wody. W chwili zetknięcia się gwizdka z wodą, ściśnięte w tubie powietrze wytłajac wydaje gwizd. Dzięki specjalnie wyprofilowanemu pierścieniowi możemy określić głębokość zanurzenia gwizdka w wodzie.

Nr katalogowy

Cena netto PLN

Gwizdek dokładny

Pomiar gwizdkiem studziennym



Gwizdków używamy, gdy głębokość studni nie przekracza 50m, a sygnał dźwiękowy ze względu na natężenie hałasu w rejonie badań nie jest zagłuszany. Gwizdki studzienne to rury mosiężne lub innego nierdzewnego materiału o średnicy zewnętrznej 28 lub 36 mm.

Długość gwizdka wynosi odpowiednio 22 lub 30 cm.

Od dołu są otwarte, a góry zakończone rurką o średnicy około 10 mm z otworem gwizdkowym.

Po zanurzeniu przyrządu do wody powietrze znajdujące się wewnątrz zostaje wyparte i wychodząc otworem gwizdkowym wydaje gwizd.

Przyrząd zawieszają zwykle na taśmie pomiarowej.

Przy pomiarze stanu wody w studni należy opuścić gwizdek studzienny do wody, a usłyszawszy gwizd zaprzestać dalszego opuszczania, przyłożyć taśmę do znaku mierniczego i wykonać odczyt na taśmie.



Gwizdek hydrogeologiczny - świstawka służy do zgrubnego pomiaru zalegania zwierciadła wód.

Typ gwizdka: zgrubny



Gwizdków używamy, gdy głębokość studni **nie przekracza 50m**, a sygnał dźwiękowy ze względu na natężenie hałasu w rejonie badań nie jest zagłuszany. Gwizdki studzienne to rury mosiężne lub innego nierdzewnego materiału o średnicy zewnętrznej 28 lub 36 mm.

Długość gwizdka wynosi odpowiednio 22 lub 30 cm.

Od dołu są otwarte, a góry zakończone rurką o średnicy około 10 mm z otworem gwizdkowym.

Po zanurzeniu przyrządu do wody powietrze znajdujące się wewnątrz zostaje wyparte i wychodząc otworem gwizdkowym wydaje gwizd.



Czujnik lustra wody Cluwo

CZUJNIKI POZIOMU

Czujnik CLUWO

Tradycyjny czujnik zabezpieczający pompę głębinową przed brakiem wody w studni.

Dłuższe długości przewodów na zamówienie.



Nr katalogowy

Długość przewodu [m]

PKW CLUWO 10

10

PKW CLUWO 25

25

PKW CLUWO 30

30

PKW CLUWO 50

50

Model

5mb

10mb

15mb0

20mb

25mb



Model

5mb

10mb

15mb0

20mb

25mb

30mb

35mb0

40mb

50mb

60mb

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.**, ul. Dolina Zielona 24a, 65-154 Zielona Góra, tel. 068 414 10 72, kom. 784 100 511,
Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail:

Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań, tel. 61 827 95 54, adres e-mail: poznan@eotech.pl;

KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN.



Miernik

poziomu cieczy

CZUJNIKI POZIOMU



Czujnik elektromechaniczny - CP - 2A

Napięcie zasilania 230V AC.

Nr katalogowy

Cena netto PLN

CP-2A

MIERNIK „CP - 2a” przeznaczony do ciągłego pomiaru poziomu wody w studniach głębinowych z jednoczesnym zabezpieczeniem pompy przed suchobieżnością. Integrowane elementy wyłączenia i zakończenia pompy. Współpracuje z sąłą hydrostatyczną.

www.eotech.pl

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.** ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511
 Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres
 Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl

KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN

CZUJNIKI POZIOMU

Najczęściej używany przez producentów termi czujnik poziomu. Wysoka wytrzymałość. Wykonany w wersji do napełniania lub opróżniania.

Czujnik elektromechaniczny - KEY

Inne długości przewodu na zamówienie

Nr katalogowy	Długość przewodu [m]	Cena netto PLN
KEY-05	0,5	
KEY-3	3	
KEY-5	5	
KEY-10	10	



Obciążnik wykonany z tworzywa uderoodpornego.

Akcesoria

Symbol	Waga [g]	Cena netto PLN
Obciążnik	200	



CZUJNIKI POZIOMU

Stosowany do wody.
Dwuścienna obudowa
zapewnia pewność
działania wewnętrznych
mechanizmów.

Czujnik elektromechaniczny - GMS

Inne długości przewodu na zamówienie

Nr katalogowy	Długość przewodu [m]	Cena netto PLN
GMS1-06	0,5	
GMS1-3	3	
GMS1-5	5	
GMS1-10	10	



www.eotech.pl

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.** ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511
Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail zamowienie@gevac.pl;
Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl
KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN

EOTECH
ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA
TWRZYW SZTUCZNYCH

The logo graphic consists of a stylized 'E' shape formed by three horizontal bars of varying lengths, with a circular cutout on the right side. The bars are colored in a gradient from purple to red.

EOTECH
SERWIS

The logo graphic is identical to the one above, but the bars are colored in a gradient from purple to cyan.

EOTECH
GRUPA

The logo graphic is identical to the one above, but the bars are colored in a gradient from purple to dark purple.