



Sonda pływakowa KEY MT-0,5 PCV, bez obciążnika

Opis: KEY FLOAT SWITCH -MT-0,5 PCV sonda pływakowa. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie brak obciążnika (sonda-00) który należy dokupić osobno.

30869

Index: SONDA-01-005



Sonda pływakowa typu KEY MT-1, PCV, z obciążnikiem

Opis: KEY FLOAT SWITCH- MT-1. Kabel z PCV o długości 1 metra. Sonda pływakowa stosowana przy pompach zatapialnych. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie obciążnik do regulacji zakresy sterowania. Układ styków (na foto) przy położeniu sondy w dół.

00607

Index: SONDA-01-01



Sonda pływakowa KEY MT-5 PCV, brak obciążnika

Opis: KEY FLOAT SWITCH -MT-5 PCV sonda pływakowa. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie brak obciążnika (sonda-00) który należy dokupić osobno.

14355

Index: SONDA-01-005



Sonda pływakowa KEY MT-5 PCV, z obciążnikiem

Opis: KEY FLOAT SWITCH -MT-5 PCV sonda pływakowa. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie jest obciążnik (sonda-00).

54896

Index: SONDA-01-05-OB



Sonda pływakowa KEY MT-10 PCV, bez obciążnika

Opis: KEY FLOAT SWITCH -MT-10 PCV sonda pływakowa. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie brak obciążnika (sonda-00) który należy dokupić osobno.

14354

Index: SONDA-01-10



Sonda pływakowa KEY MT-10 PCV, z obciążnikiem

Opis: KEY FLOAT SWITCH -MT-10 PCV sonda pływakowa. Odpowiednik sondy pływakowej MAC. W zestawie znajduje się obciążnik.

55093

Index: SONDA-01-10-OB

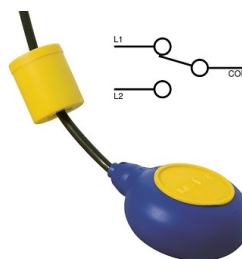


Sonda pływakowa MAC3; 1m (kabel PCV); poziom MAX

Opis: Czujnik pływakowy MAC 3-1m. Pływakowe sygnalizator poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelicznymi, które pozwalają na załączenie lub wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory, elektromagnetyczne). Do pomiaru poziomu szamba

00599

Index: SONDA-02-01



Sonda pływakowa MAC3, 3m (kabel PCV: MT3)

Opis: Sygnalizator pływakowy MAC 3-MT-3, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelicznymi, które pozwalają na załączenie lub wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory, elektromagnetyczne).

30460

Index: SONDA-02-03



Czujnik szamba MAC3, 5m (kabel PCV; MT5)

Opis: Sonda pływakowa MAC3, MT-5, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne)

24032

Index: SONDA-02-05



Sonda pływakowa MAC3, 5m (kabel neopren)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3, 5m (kabel neopren). Czujniki poziomu (pływakowy regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i/lub wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektryczne itp. Obciążnik.

17953

Index: SONDA-02-05N



Sonda pływakowa MAC3, 10m (kabel PCV)

Opis: Pływak pompy, MAC3 -10, (10m). Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu, poziom szamba) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie lub wyłączenie urządzeń elektrycznych - (pompy, zawory, elektromagnetyczne).

24110

Index: SONDA-02-10



Sonda pływakowa MAC3, 10m (kabel neopren)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-10, 10m. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne). Obciążnik w zestawie.

29194

Index: SONDA-02-10N



Sonda pływakowa MAC3, 15m (kabel PCV)

Opis: Pływak pompy, MAC3 -15, (15m). Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) pływający przelącznik, który pozwala na załączenie lub wyłączenie urządzeń elektrycznych w zależności od poziomu.

kabel 15m

28721

Index: SONDA-02-15



Sonda pływakowa MAC3, 15m (kabel neopren)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-15, 15m. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne). Obciążnik w komplecie.

11967

Index: SONDA-02-15N



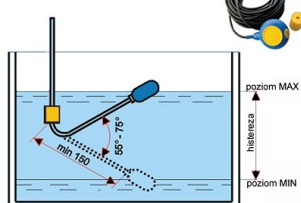
Sonda pływakowa MAC3, 20m (kabel PCV)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-20 20m, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne)

30183

Index: SONDA-02-20

Zasada działania



Sonda pływakowa MAC3, 20m (kabel neopren)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-20 20m, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne). Obciążnik w kpl.

49615

Index: SONDA-02-20N

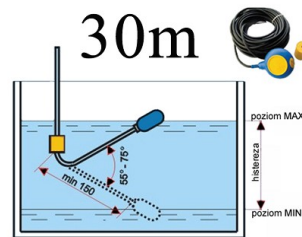


Sonda pływakowa MAC3, 25m (kabel PCV)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-25 25m, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne)

54886

Index: SONDA-02-25



Sonda poziomu MAC3, 30m (kabel PCV)

Opis: Sonda pływakowa MAC 3-30; 30m, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne). Długość kabla 30m.

26150

Index: SONDA-02-30

Kabel 5m



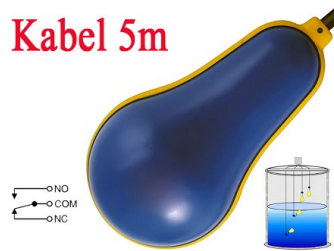
Sonda pływakowa MAC5, długość kabla 5m, PCV

Opis: Sonda pływakowa MAC 5-5m. Pływakowy regulator poziomu MAC-5 (MAC 5) może być zastosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji i sygnalizacji poziomu cieczy, ścieków. Zastosowanie: przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody.

06631

Index: SONDA-02A-05

Kabel 5m



Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 5m, neopren

Opis: Sonda pływakowa poziomu cieczy, MAC5, długość kabla 5m, kabel neoprenowy; czujnik poziomu ścieków, wody.

20446

Index: SONDA-02A-05N



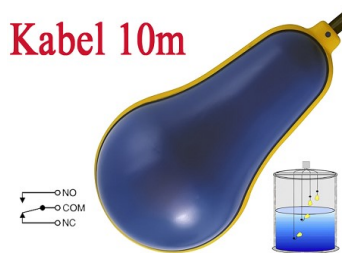
Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 10m, PCV

Opis: Sonda pływakowa MAC5-10m. Pływakowy regulator poziomu MAC-5 (MAC 5) może być zastosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji i sygnalizacji poziomu cieczy, ścieków. Zastosowanie: przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody.

51686

Index: SONDA-02A-10

Kabel 10m



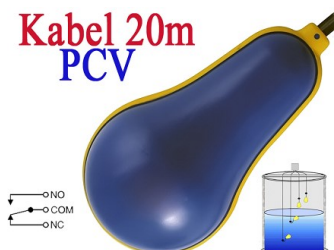
Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 10m, neopren

Opis: Sonda pływakowa MAC5, długość kabla 10m, neopren

23169

Index: SONDA-02A-10N

Kabel 20m PCV



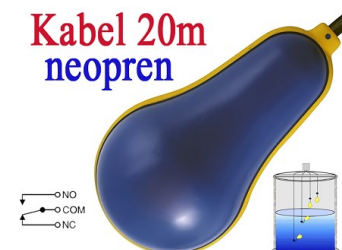
Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 20m, PCV

Opis: Sonda pływakowa MAC5-20m. Pływakowy regulator poziomu MAC-5 (MAC 5) może być zastosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji i sygnalizacji poziomu cieczy, ścieków. Zastosowanie: przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody.

19066

Index: SONDA-02A-20

Kabel 20m neopren



Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 20m, neopren

Opis: Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 20m, neopren bez obciążnika

51728

Index: SONDA-02A-20N



Sonda pływakowa pionowa NO lub NC 1A 250V AC/DC

Opis: Sonda pływakowa pionowa (Binsack 1114/2-A50) Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NO 1A/50W Funkcja przełączania jest odwracalna poprzez obracanie pływaka na przewodnicy NO/ NC.

52645

Index: SONDA-1114/2-A50



Łącznik pływakowy, nierdzewna, NO, +125°C, L=142mm

Opis: Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, Binsack. Funkcja przełączania jest odwracalna poprzez obracanie pływaka. 1x NO, (warunkowo 1x NC), temperatura -30 - +125 °C. Długość 142mm. Gorąca (ciepła) woda do +125 °C. Sonda, czujnik poziomu cieczy.

22448

Index: SONDA-BINSACK



Wyłącznik pływakowy 24V- 230VAC 0.5 A 1NO z rurką

Opis: Wyłącznik pływakowy 230V AC, 500mA 1x NO Binsack 1149/4-A014.

- zacisk mocujący może być dostosowany indywidualnie
- kontrola poziomu cieczy podczas transportu
- brak poboru prądu w trybie Standby (nie wymaga zasilania)

10360

Index: SONDA-BINSACK1



Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, 125 °C

Opis: Wyłącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, 250VAC, 125 °C, Binsack. Sonda może służyć do kontrolowania poziomu wody gorącej lub ciepłej. Wyjście NO lub NC.

10411

Index: SONDA-BINSACK2



Przełącznik pływakowy Binsack, NO, +80 °C

Opis: Przełącznik pływakowy Binsack 1068/7-A013. Temperatura pracy do +80 °C. Nadaje się do cieczy o dużej lepkości lub wysokiej zawartości zanieczyszczeń.

17850

Index: SONDA-BINSACK3



Magnetyczny czujnik poziomu; podwójny; kątowy

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW10 podwójny, metalowy, kątowy

17220

Index: SONDA-CMW10



Magnetyczny czujnik poziomu wody; MIN, MAX 2x NC

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW215; dwa pływaki. Montuje się je przeważnie w pokrywie zbiornika, do kontroli górnego i dolnego poziomu płynu. Styki 2x NC w stanie początku. Możliwość zamiany przez obrócenie pływaka.

29302

Index: SONDA-CMW215



Czujnik poziomu cieczy; 2 pływaki; 40cm; kątowy

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW40 podwójny, metalowy, kątowy; do +125°C. Wymiary sondy na foto w galerii. Długość 400mm; styk 2x NO.

50487

Index: SONDA-CMW400-2



Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW55 NC

Opis: Czujnik poziomu wody CMW55, magnetyczny, zestyk kontraktronowy

53536

Index: SONDA-CMW55



Magnetyczny czujnik poziomu wody; kątowy NO

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW60 kątowy

19530

Index: SONDA-CMW60



Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej; CMW88

Opis: Czujnik; kontaktronowy z magnezem; poziomu cieczy; CMW88; 100mA; 60V; AC; z przewodem 0,4mb. Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej; NO; I_{max}=100mA. Magnetyczny czujnik poziomu wody

04815

Index: SONDA-CMW88



Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW90 rurka, NC

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW90 rurka, Styk NC. Strefa zadziałania ok. 10mm.

21261

Index: SONDA-CMW90



Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC105

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC105
Max napięcie: 50V
Max prąd: 0.1A

11268

Index: SONDA-CMWC105

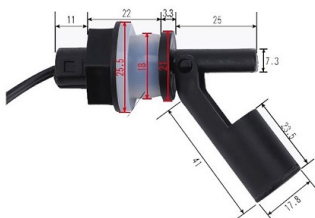


Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC84

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC84. Pływak poziomy; styk NO; ramię 85mm. Przełącznik - włącznik pływakowy, czujnik poziomu wody, cieczy, mocowanie poziome.
Max napięcie: 50V
Max prąd: 0.1A

55090

Index: SONDA-CMWC84



Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC85

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMWC85
Max napięcie: 50V
Max prąd: 0.1A

25278

Index: SONDA-CMWC85



Wyłącznik pływakowy, stal nierdzewna, 1 NO, 1 NC

Opis: Wyłącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC Gentech CVSS-01 IP65

18849

Index: SONDA-CVSS



Sonda pływakowa pionowa NO 1A 10W

Opis: Sonda pływakowa pionowa DSW1. Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NO 1A/10W (np. do wypompowania), 100VDC, możliwość odwrócenia zasady działania

25472

Index: SONDA-DSW-1



Sonda pływakowa pionowa NC 1A 10W

Opis: Sonda pływakowa pionowa DSW2 1A/10W Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NC (np. do napełniania). W zestawie brak nakrętki mocującej.

Cechy:
typu NC (normalnie zamknięty)
zakres ruchu pływaka 10mm
histereza zał/wył ok.3mm

25943

Index: SONDA-DSW-2



Sonda pływakowa; 48V; 1 A (1x NO/ NC)

Opis: Wylłącznik pływakowy 48V 1 A 1 zestyk przelączny Elobau 221B1710 IP67. Wykonanie z mosiądzu koloru GOLD (fotografia przedstawia kształt)

22439

Index: SONDA-ELOBAU



Wylłącznik pływakowy; 48VAC; 0,5A (1x NO + NC)

Opis: Wskaźnik poziomu do montażu pionowego, z 2 ustawieniami. Odporny na działanie słabych kwasów nieorganicznych, zasad, alkoholi, olei. 480 VAC/ 0,5A. Czujnik poziomu do ciepłej/ gorącej wody, 221B1310

22442

Index: SONDA-ELOBAU-1

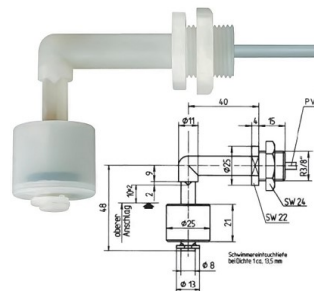


Czujnik pływakowy 48VAC 0.5 A 1 NO, Elobau, czarny

Opis: Wylłącznik pływakowy 48V AC 0.5 A 1 NO lub 1 NC Elobau. Przelącznik pływakowy do montażu bocznego, wyposażony w pływak pionowy. Sonda do pomiaru poziomu ciepłej- gorącej wody.

26656

Index: SONDA-ELOBAU-2



Sonda pływakowa kątowna, NO lub NC 0,5A 10W, biały

Opis: Sonda pływakowa kątowna (przelącznik Elobau 201812). Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym do montażu bocznego NO NC 0,5A/10W (np. do napełniania). U_{max}= 48VAC

52644

Index: SONDA-ELOBAU-3



Czujnik poziomu ELOBAU, bez nakrętki - wkręcany

Opis: Wylłącznik pływakowy; poziomu cieczy; Elobau 205 KS 120; 250VAC/ 1 A; 1 NO; 1 NC; IP67. Odporny na bardzo słabe, kwasy i zasady. Wersja wkręcana bez nakrętki.

55092

Index: SONDA-ELOBAU-4



Przelącznik poziomu FS-3101; 0,5 A, 10 W, 200 V NO

Opis: Czujnik poziomu FS3101, 500mA, 10 W, 200 V. Przelącznik zamknięty w przypadku pełnego zbiornika (NO lub NC). Niemal do wszystkich cieczy, również ciepłych do + 80 °C.

22447

Index: SONDA-FS3101



Wyłącznik pływakowy Gentech, (1 NC + 1 NC)

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NC + 1 NC w stanie spoczynku; Gentech, IP65.

28792

Index: SONDA-GENTECH



Wyłącznik pływakowy 250 VAC, 1A (1x NO, 1x NC)

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC Gentech, IP65. Zakres temperatury do 110 °C.. Przeznaczony również do pomiaru poziomu cieplej lub gorącej cieczy.

22441

Index: SONDA-GENTECH-1



Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 1A 1 NO, 1 NC

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC, IP65. Przełącznik Gentech. Kolor PCV niebieski.

21424

Index: SONDA-GENTECH2



Wyłącznik pływakowy 100 V/DC, 1A 1 NO, 1NC

Opis: Wyłącznik pływakowy 250VAC, 100VDC 1A 1xNO, 1xNC Gentech, IP65, kolor czarny.

21516

Index: SONDA-GENTECH3



Wyłącznik pływakowy boczny 250VAC, 1A 1 NO/ NC

Opis: Czujnik poziomu Gentech LS303-51, NO/NC, boczny montaż, kolor niebieski.

26897

Index: SONDA-GENTECH5



Czujnik poziomu cieczy; nierdzewny; kątowy; NO

Opis: Sondy HT-115-2-SL mają zastosowanie wszędzie tam gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy na 2 poziomach (np. wody, oleju itp.). Czujnik posiada pływak wyposażony w magnes. Przeznaczony do aplikacji przemysłowych, wersja ze stali.

00533

Index: SONDA-HT115-2



Czujnik poziomu cieczy HT 120, 2 pływaki, L= 120mm

Opis: Czujnik pływakowy poziomu cieczy HT120; L= 120mm stalowy. Mają one zastosowanie wszędzie tam gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy (np. wody, oleju itp.). Czujnik posiada pływak wyposażony w magnes. Odległość poziomów ok. 4cm.

00915

Index: SONDA-HT120



Czujnik poziomu cieczy HT150, L= 150mm NO +125st

Opis: Sonda HT-150 z rurką o długości 150mm. Styk zwiermy; NO; pomiar do +125 °C; 100 V/DC 0.5 A Ma zastosowanie w zbiornikach wyższych gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy (np. wody, oleju itp.). Czujnik posiada pływak wyposażony w magnes.

L=150mm

00579

Index: SONDA-HT150



**Czujnik poziomu cieczy;
1/2 cala; NO; +125stC**

Opis: Styk zwierny, NO; fi 21,3 mm; pomiar do +125 °C; 100 VDC; 0.5 A. Mocowanie 1/2 cala. Czujnik HT19 ma zastosowanie wszędzie tam gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy (np. wody, oleju itp.). Czujnik posiada pływak wyposażony w magnes.

00532

Index: SONDA-HT19

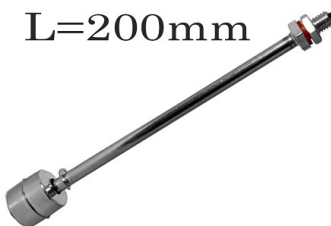


**Sonda poziomu cieczy;
kabel 30cm; NO;125stC**

Opis: Czujnik poziomu cieczy HT19-M10. Konstrukcja czujnika nie pozwala na podłączenie napięcia sieciowego 230V, dlatego do zasilania czujników zaleca się stosowanie przełącznika AFRI z wbudowanym bezpiecznym źródłem napięcia 8VAC.

31346

Index: SONDA-HT19-MT



L=200mm

**Czujnik poziomu cieczy
HT200, L= 200mm**

Opis: Czujnik pływakowy poziomu cieczy L= 200mm stalowy. Mają one zastosowanie wszędzie tam gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy (np. wody, oleju itp.). Czujnik posiada pływak wyposażony w magnes.

00534

Index: SONDA-HT200



L= 275mm

**Czujnik poziomu cieczy
HT275, 2 pływaki; do
+125°C**

Opis: Czujnik poziomu cieczy HT275 dwu pływakowy. Konstrukcja czujnika nie pozwala na podłączenie napięcia sieciowego 230V. Odległość pływaków od siebie ok. 18,5cm. Szerokość pływaka 28mm. Czujniki pływakowe stosuje się do kontroli poziomu cieczy.

29078

Index: SONDA-HT275-2



**Czujnik poziomu cieczy; 2
pływaki; metalowy**

Opis: Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW30 podwójny, metalowy

21814

Index: SONDA-HT275-B



**Czujnik poziomu ze stali
nierdzewnej, 1xNO**

Opis: Czujnik poziomu jedno pływakowy, 100 VDC 0.5 A. Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Komplet wraz z uszczelnieniem i nakrętką montażową. Sonda do ciepłej, gorącej wody, 1 pływak NO.

25692

Index: SONDA-HT300



**Czujnik poziomu ze stali
nierdzewnej, 4xNO**

Opis: Czujnik poziomu cztery pływakowy, 100 VDC 0.5 A. Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Komplet wraz z uszczelnieniem i nakrętką montażową. Sonda do ciepłej, gorącej wody, 4 pływak NOi.

10462

Index: SONDA-HT300-4



**Czujnik poziomu cieczy
HT45, L=45mm; NO**

Opis: Czujnik poziomu cieczy HT45 jedno pływakowy. Konstrukcja czujnika nie pozwala na podłączenie napięcia sieciowego 230V.

00837

Index: SONDA-HT45



**Czujnik poziomu cieczy
HT75, L=75mm**

Opis: Czujnik poziomu cieczy HT75, L=75mm. Zastosowanie: tam gdzie niezbędna jest kontrola i regulacja poziomu cieczy. Czujnik posiada pływak z magnesem, który przesuwał się pionowo wzdłuż rurki prowadzącej i złącza kontaktron.

23736

Index: SONDA-HT75



**Czujnik poziomu cieczy
HT78 SL - kątowny; NO;
+125**

Opis: Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej do gorącej wody. Styk zwierny NO lub zamiennie NC; do +125 °C. Przełącznik pływakowy. Czujnik pływakowy ze stali nierdzewnej do pionowego montażu. Bardzo trwałe i wytrzymałe.

00580

Index: SONDA-HT78-SL



**Czujnik poziomu cieczy;
HTR250; rezystancyjny**

Opis: Rezystancyjny (oporniki) czujnik poziomu cieczy HT-R-250. Długość 250mm. Uszczelka wykonana z wysokodopnego elastomeru. Śruby mocujące z stali nierdzewnej M6. Towar na zamówienie

54953

Index: SONDA-HTR-250



**Czujnik poziomu cieczy;
HTR500; rezystancja;
500mm**

Opis: Rezystancyjny (oporniki) czujnik poziomu cieczy HT-R-250. Uszczelka wykonana z wysokodopnego elastomeru. Śruby mocujące z stali nierdzewnej M6. Długość sondy pomiarowej 500mm. Towar na zamówienie

11202

Index: SONDA-HTR-500



**Sonda pływakowa pionowa
NC**

Opis: Czujnik poziomu pionowy KSL35PP NC (-30 st do+ 85 st)

49699

Index: SONDA-KSL-35-PP

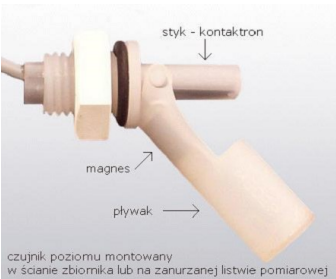


**Sonda pływakowa
pionowa, NC 0,5A 10W,
200VAC**

Opis: Magnetyczna sonda pływakowa pionowa MLS21A-PP (LS02-A66-PP). Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NC 0,5A/10W (np. do napełniania). U_{max}= 200VAC. Rozłączenie następuje po podniesieniu pływaka ok. 1cm w górę.

09656

Index: SONDA-MLS21A-PP



**Sonda pływakowa pozioma
NO 0,5A 10W, 200VAC**

Opis: Sonda pływakowa pozioma MLS31A-PP. Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NO 0,5A/10W (np. do wypompowania). U_{max}= 200VAC

09657

Index: SONDA-MLS31A-PP



**Czujnik poziomu ze stali
nierdzewnej; NC; +125 °C**

Opis: Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej do gorącej wody. Przełącznik pływakowy. Czujnik pływakowy ze stali nierdzewnej do pionowego montażu. Bardzo trwałe i wytrzymałe. Nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Pomiar ciepłej lub gorącej wody, cieczy.

09618

Index: SONDA-PLS



17851

Index: SONDA-PLS-020A

Czujnik poziomu z tworzywa sztucznego PLS-020A

Opis: Przełącznik poziomu z tworzywa sztucznego PLS020A3 PP. Czujnik pływakowy nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Wraz z uszczelnieniem i nakrętką montażową. Długość tylko 2cm. Pomiar ciepłej lub gorącej wody/ cieczy.



28486

Index: SONDA-PLS-045A

Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej PLS-045A6, NO

Opis: Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej PLS045A6 VA, 250 V/AC, 200 V/DC 1.5 A. Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Komplet wraz z uszczelnieniem i nakrętką montażową. Pomiar ciepłej lub gorącej cieczy.



17852

Index: SONDA-PLS-045B

Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej PLS-045B6, NC

Opis: Czujnik poziomu ze stali nierdzewnej PLS045B6 VA, 250 V/AC, 200 V/DC 1.5 A. Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej nadaje się do kontaktu z artykułami spożywczymi. Komplet wraz z uszczelnieniem i nakrętką montażową. Sonda do ciepłej, gorącej wody.



10290

Index: SONDA-PRK-AFR1

Przełącznik kontroli poziomu ciec AFR1 do pływaków

Opis: Przełączniki do wykrywania obecności cieczy na poziomach zamontowanych sond kontaktronowych. Pozwalają na utrzymywanie stanów minimum i maksimum kontrolowanej cieczy w zakresie wyznaczonym przez użytkownika. Sterownik poziomu cieczy; współpraca z sondami

Sonda do przek. kont. poziomu cieczy HRH5

Opis: SHR3 : Sonda do przełącznika kontroli poziomu cieczy HRH5

27031

Index: SONDA-SHR-5



07870

Index: SONDA-UQK01

Magnetyczny czujnik poziomu wody UQK-01

Opis: Sonda kontroli poziomu cieczy. Magnetyczny czujnik poziomu wody; UQK02

Dane techniczne:

- Skok czujnika: 15cm

- Max prąd/napięcie:

AC: 1A/380V, 1.5A/230V

DC: 2.5A/24V



26988

Index: SONDA-UQK02

Magnetyczny czujnik poziomu wody UQK-02

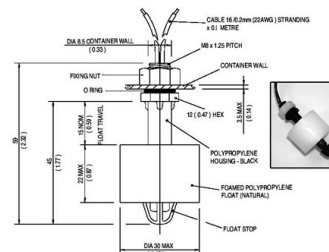
Opis: Sonda kontroli poziomu cieczy. Magnetyczny czujnik poziomu wody UQK02

- Skok czujnika poziomu: regulowany; max 40cm

- Max prąd/ napięcie:

AC: 1A/380V, 1.5A/230V

DC: 2.5A/24V



00577

Index: SONDA-VCS-02

Wyłącznik pływakowy TE Connectivity Sensor VCS-02,

Opis: Wyłącznik pływakowy TE Connectivity Sensor VCS-02, 250 V/AC, 1 A, 1 NO, 1 NC, IP65



**Sonda pływakowa pionowa
NO lub NC 1A 15W, +70 °C**

Opis: Sonda pływakowa pionowa (Gentech VCS-04) Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NO lub NC 1A/15W 250V/AC. W zestawie znajdują się części montażowe i uszczelki do mocowania wewnątrz. Odporny na słabe kwasy nieorganiczne, zasady, alkohole, oleje.

52646

Index: SONDA-VCS-04



**Czujnik indukcyjny
poziomu; sonda poziomu;
5-24VDC**

Opis: Czujnik indukcyjny do wykrywania poziomu cieczy; wyjście NPN; IP67: typ XKC-Y25. Zasilanie: 5-24VDC Pobór prądu: 5mA Prąd wyjściowy: do 50mA Zakres działania: 20mm

21372

Index: SONDA-XKC

**Zawór pływakowy
0.1~1.2MPa ; gwint: 3/4"**



Opis: Zawór pływakowy 0.1~1.2MPa 3/4" - gwint: 3/4" - max. ciśnienie 1.2MPa

23357

Index: ZAW-3/4"
