

**Sonda
konduktometryczna 0,5m;
gwint M20**

*Opis: Sonda konduktometryczna
0,5m; gwint M20; teflon do 200
stopni; ciśnienie 6 bar.*

51636
Index: CZ-CZP-1

**EL 10N elektroda
nierdzewna 10m**

*Opis: EL10N elektroda
nierdzewna 10m (sonda
konduktometryczna do czujników
CPW)*

03645
Index: CZ-EL-10



**EL 3N elektroda
nierdzewna 3m**

*Opis: EL3N elektroda nierdzewna
3m (sonda do czuj. CPW)*

03646
Index: CZ-EL-3



Czujnik poziomu LCS01

Opis: Czujnik poziomu LCS 01

22243
Index: CZ-P-L-SC

**Czujnik poziomu cieczy z
przełącznikami WP 1,4**

*Opis: WP 1,4 czujnik poziomu
cieczy z przełącznikami*

03658
Index: CZ-P-WP-1,4

**Czujnik poziomu cieczy
WP 14**

*Opis: WP 14 czujnik poziomu
cieczy*

03659
Index: CZ-P-WP-14

**Czujnik poziomu cieczy z
przełącznikami WP 2C**

*Opis: WP2C czujnik poziomu
cieczy z przełącznikami*

Index: CZ-P-WP-2C

**Sonda do przek. kont.
poziomu cieczy HRH5**

*Opis: Sonda do przełącznika
kontroli poziomu cieczy HRH5
wymiary: max. średnica 21 mm,
długość 96 mm;
waga: 48.6 g; IP68; max przekrój
przewodu 2,5mm; zalecany
przekrój przewodu 1mm;*

26988
Index: CZ-SHR-2

**Sonda do przek. kont.
poziomu cieczy HRH5**

*Opis: SHR3 : Sonda do
przełącznika kontroli poziomu
cieczy HRH5*

27031
Index: CZ-SHR-3

**NPH-2210 miernik
hydrostatyczny**

*Opis: NPH-2210 miernik
hydrostatyczny*

10668
Index: NPH-2210

**NPK-2207 miernik
hydrostatyczny**

*Opis: NPK-2207 miernik
hydrostatyczny*

10669
Index: NPK-2207

**NPK-2310 miernik
hydrostatyczny**

*Opis: NPK-2310 miernik
hydrostatyczny*

10670
Index: NPK-2310



30869
Index: SONDA-01-005

**Sonda pływakowa KEY
MT-0,5 PCV**

*Opis: KEY FLOAT SWITCH
-MT-0,5 PCV sonda pływakowa.
Odpowiednik sondy pływakowej
MAC*



14355
Index: SONDA-01-05

**Sonda pływakowa KEY
MT-5 PCV**

*Opis: KEY FLOAT SWITCH
-MT-5 PCV sonda pływakowa.
Odpowiednik sondy pływakowej
MAC*



14354
Index: SONDA-01-10

**Sonda pływakowa KEY
MT-10 PCV**

*Opis: KEY FLOAT SWITCH
-MT-10 PCV sonda pływakowa.
Odpowiednik sondy pływakowej
MAC*



30460
Index: SONDA-02-03

**Sonda pływakowa MAC 3
3m (kabel PCV)**

*Opis: Sygnalizator pływakowy
MAC3- 3m, typ M04. Pływakowe
czujniki poziomu (regulatory
poziomu) są pływającymi w cieczy
przełącznikami, które pozwalają na
załączenie lub wyłączenie urządzeń
elektrycznych (pompy, zawory
elektromagnetyczne).*



Sonda pływakowa MAC 3 5m (kabel PCV)

Opis: Sonda pływakowa MAC3, 5m, 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 MAC 3 10m (kabel PCV)

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

24110

Index: SONDA-02-10



Sonda pływakowa MAC 3 10m (kabel neopren)

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

29194

Index: SONDA-02-10N



Sonda pływakowa MAC 3 20m (kabel PCV)

Opis: Sonda pływakowa MAC3-20 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



Sonda pływakowa MAC 3, 20m (kabel neopren,)

Opis: Sonda pływakowa MAC3-20 20m, typ M04. Pływakowe czujniki poziomu (regulatory poziomu) są pływającymi w cieczy przelącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory elektromagnetyczne)

49615

Index: SONDA-02-20N



Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 10m

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

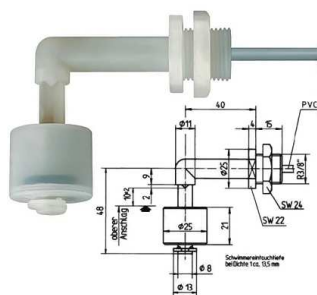


Sonda pływakowa pionowa NO lub NC 1A 50W

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

52645

Index: SONDA-1114/2-A50



Sonda pływakowa kątowna NO NC 0,5A/10W

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

52644

Index: SONDA-201812



Łącznik pływakowy, stal nierdzewna, NO, +125 °C

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 woda do +125 °C.

22448

Index: SONDA-BINSACK



Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, 125 °C

Opis: Przełącznik pływakowy ze stali nierdzewnej, 250VAC, 125 °C, Binsack. Sonda do wody gorącej.

10411

Index: SONDA-BINSACK2

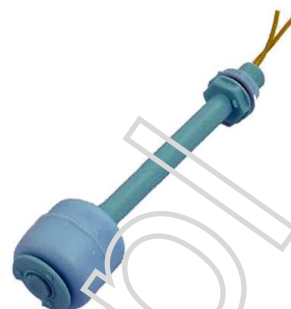


Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW55 NC

Opis: Czujnik poziomu wody CMW55, magnetyczny, zestyk kontraktronowy

53536

Index: SONDA-CMW55



Magnetyczny czujnik poziomu wody CMW90 rurka, NC

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

21261

Index: SONDA-CMW90



Wyłącznik pływakowy, stal nierdzewna, 1 NC, 1 NC

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

18849

Index: SONDA-CVSS

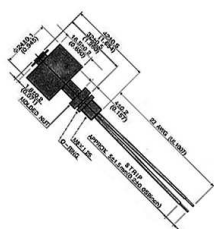


Sonda pływakowa pionowa NO 1A 10W

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)

25943

Index: SONDA-DSW-2



Wyłącznik pływakowy; 230 V/AC; 1 A (1x NO/ NC)

Opis: Wyłącznik pływakowy 230 V/AC 1 A 1 zestaw przełączny Elobau 221B1710 IP67

22439

Index: SONDA-ELOBAU



**Wyłącznik pływakowy;
230 V/AC;1 A (1x NO/ NC)**

Opis: Wskaźnik poziomu do montażu pionowego, z 2 ustawieniami. Odporny na działanie słabych kwasów nieorganicznych, zasad, alkoholi, olei.

22442

Index: SONDA-ELOBAU-1



**Przełącznik poziomu
FS-4101, 5 A, 10 W, 200 V**

Opis: Czujnik poziomu FS4101, 5 A, 10 W, 200 V. Przełącznik zamknięty w przypadku pełnego zbiornika. Niemał do wszystkich cieczy.

22447

Index: SONDA-FS4101



**Wyłącznik pływakowy
Gentech, (1 NO, 1 NC)**

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC Gentech, IP65

28792

Index: SONDA-GENTECH



**Wyłącznik pływakowy 250
V/AC, 1 A (1x NO, 1x NC)**

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC Gentech, IP65

22441

Index: SONDA-GENTECH-1



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

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

21424

Index: SONDA-GENTECH2



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

Opis: Wyłącznik pływakowy 250 V/AC, 100 V/DC 1 A 1 NO, 1 NC Gentech, IP65

21516

Index: SONDA-GENTECH3



**Sonda pływakowa
pionowa NC**

Opis: Czujnik poziomu pionowy KSL35PP NC

49699

Index: SONDA-KSL-35-PP

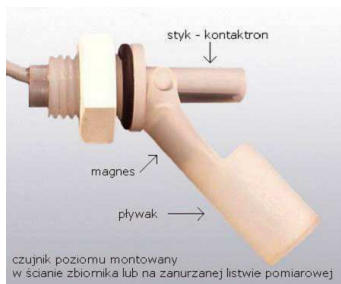


**Sonda pływakowa
pionowa, NC 0,5A 10W**

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

09656

Index: SONDA-MLS21A-PP



Sonda pływakowa pozioma NO 0,5A 10W

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

09657

Index: SONDA-MLS31A-PP



Czujnik poziomy 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. Wraz z uszczelnieniem i nakrętką

09618

Index: SONDA-PLS



Sonda pływakowa pionowa NO NC 1A 15W

Opis: Sonda pływakowa pionowa (Gentech VCS-04) Czujniki poziomu z pływakiem magnetycznym NO 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

elstat.pl