

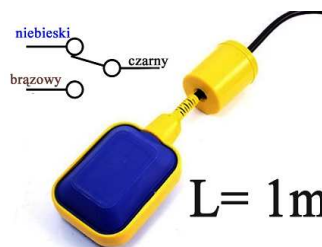


Sonda pływakowa KEY MT-0,5 PCV, bez obciążnika

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 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-01-05



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).

5-896

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 LVFS P1 PCV, z obciążnikiem 10m

Opis: Czujnik poziomu typu KEY; PCV; sonda pływakowa poziomu Lovato. Odpowiednik sondy pływakowej KEY. W zestawie obciążnik. Wyłącznik pływakowy firmy Lovato typ LVFS P1 W10

20131

Index: SONDA-01-10-LO



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

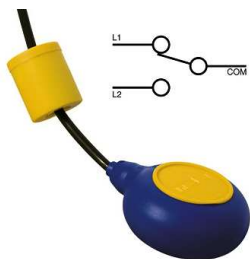


Sonda pływakowa MAC3; 1m (kabel PCV); poziom MAX

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

00599

Index: SONDA-02-01



30460
Index: SONDA-02-03

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 przelącznikami, które pozwalają na załączenie lub wyłączenie urządzeń elektrycznych (pompy, zawory, elektromagnetyczne).



24032
Index: SONDA-02-05

Sonda pływakowa 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).



17953
Index: SONDA-02-05N

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.



24110
Index: SONDA-02-10

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).



29194
Index: SONDA-02-10N

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.



kabel 15m

28721
Index: SONDA-02-15

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. Włącznik - wyłącznik poziomu cieczy.



11967
Index: SONDA-02-15N

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.

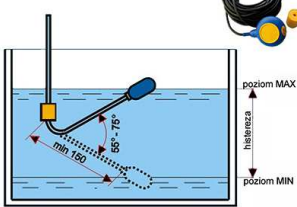


30183
Index: SONDA-02-20

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).

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

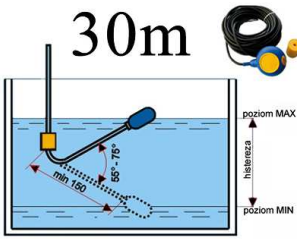


Sonda pływakowa MAC3, 25m (kabel PCV)

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

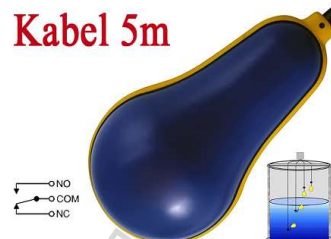


Sonda pływakowa MAC3, 30m (kabel PCV)

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



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



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

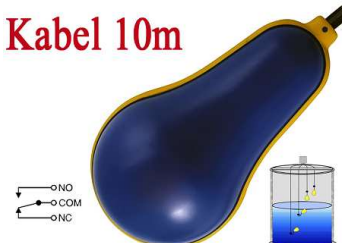


Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 10m, PCV

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

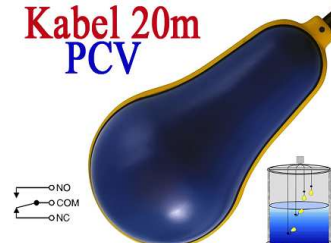


Sonda pływakowa MAC 5, długość kabla 10m, neopren

Opis: Sonda pływakowa MAC5, długość kabla 10m, neopren. Włacznik - wyłącznik poziomu cieczy.

23169

Index: SONDA-02A-10N



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

←NO
←COM
←NC



Sonda pływakowa MAC 5,
długość kabla 20m,
neopren

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

51728

Index: SONDA-02A-20N

elstat.com.pl