

AKONivel

Najbardziej niezawodne
rozwiązania do kontroli
poziomu

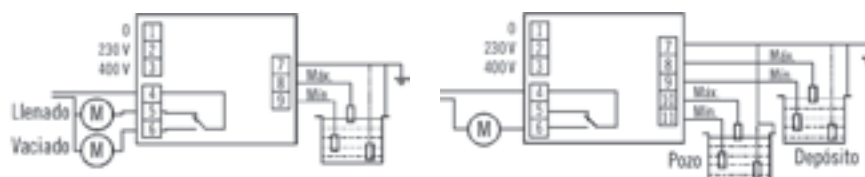


Czujnik poziomu /przełącznik elektroniczny / montaż na szynie DIN



Elektroniczny kontroler (przełącznik) poziomu z warystorową ochroną przepięciową.

- Maksymalna długość 200m.
- Montaż na szynie / zaciski śrubowe do podłączeń przewodów.
- Kontrola czułości.
- Sonda stal kwasoodporna.



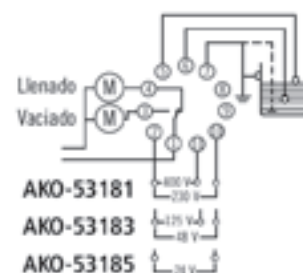
Nazwa	Opis
AKO-53171	Przełącznik 230/400 V / studnia lub zbiornik
AKO-53172	Relay 230/400 V / studnia i zbiornik
AKO-53173	Sonda stal kwasoodporna

Czujnik poziomu /elektroniczny przełącznik poziomu



Elektroniczny kontroler (przełącznik) poziomu z warystorową ochroną przepięciową.

- Maksymalna długość 200m.
- Kontrola czułości.
- Regulacja czułości potencjometrem.
- Sonda wykonana ze stali kwasoodpornej.



Nazwa	Opis
AKO-53181	Przełącznik 230/400 V~ studnia lub zbiornik
AKO-53182	Przełącznik 230/400 V~ studnia i zbiornik
AKO-53183	Przełącznik 48/120 V~ studnia lub zbiornik
AKO-53184	Przełącznik 48/120 V~ studnia i zbiornik
AKO-53185	Przełącznik 24 V~ studnia lub zbiornik
AKO-53186	Przełącznik 24 V~ studnia i zbiornik
AKO-53187	Przełącznik 24 V~ studnia lub zbiornik + przełącznik alarmowy
AKO-53188	Przełącznik 230 V~ studnia lub zbiornik + przełącznik alarmowy
AKO-53173	Elektroda stal kwasoodporna

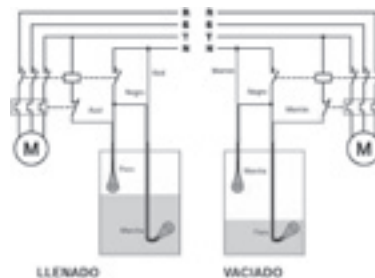


Pływakowy regulator poziomu / Czujnik kontroli poziomu cieczy bez rtęci i ołowiu



Wysoka niezawodność do kontroli poziomu cieczy w czystych wodach, ściekach, szambach, itp. Nie zawiera rtęci ani ołowiu zachowując jednocześnie wysoką sprawność działania.

- Zastosowanie do gęstości cieczy od 0,95 do 1,10 Kg/dm³.
- Temperatura pracy 0 °C +60 °C.
- Maksymalne ciśnienie pracy 4 bar w +20 °C.
- Mikroprzełącznik 10A, 250 V~, (1/2 CV).
- Powłoka polipropylenowa
- Przewód PVC



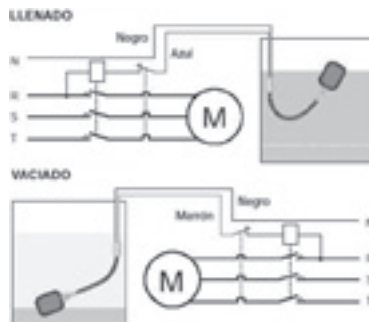
Nazwa	Opis
AKO-53120	Pływakowy regulator poziomu / przewód 6m
AKO-53124	Pływakowy regulator poziomu / przewód 10m
AKO-53125	Pływakowy regulator poziomu / przewód 15m
AKO-53126	Pływakowy regulator poziomu / przewód 20m
AKO-53127	Pływakowy regulator poziomu / przewód 30m

Czujnik poziomu z przeciwwagą / czysta woda, ciecze i inne zastosowania



Wysoka niezawodność w kontroli poziomu cieczy.

- Temperatura pracy: 0 °C +60 °C.
- Mikroprzełącznik 10(4)A, 250~.
- Wymiary: 81 x 131 x 41,5 mm.
- Obudowa: polipropylenowa powłoka
- Regulacja poziomu minimum / maksimum odbywa się poprzez przesunięcie przeciwwagi.



Nazwa	Opis
AKO-53112	Pływakowy sygnalizator poziomu z przeciwwagą / przewód 2m.
AKO-53114	Pływakowy sygnalizator poziomu z przeciwwagą / przewód 10m.



Czujnik poziomu / produkty żące temperatura do 125 °C



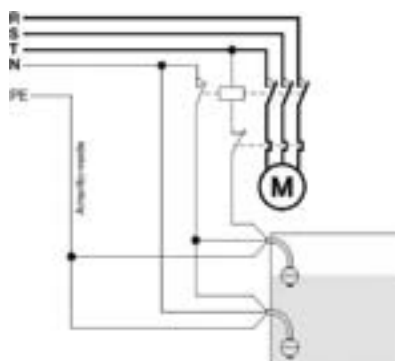
AKO-53161



AKO-53165

Wysokoodporna stal nierdzewna AISI 316.

- Temperatura pracy: -20 °C +125 °C.
- Przewód w osłonie silikonowej (dług. 1m) 3 x 0,5 mm².



Nazwa	Opis
AKO-53161	Horizontal Surface 60 VA, 250~, 40 bar, Ø 52 mm
AKO-53165	Horizontal Surface 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm

Czujnik poziomu / produkty żące temperatura do 125 °C



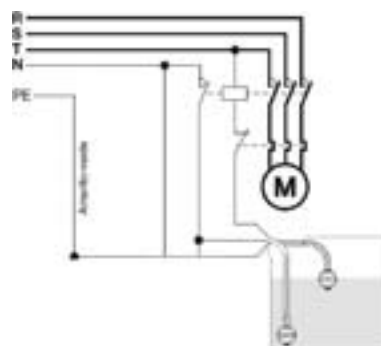
AKO-53162



AKO-53166

Wysokoodporna stal nierdzewna AISI 316.

- Temperatura pracy -20 °C +125 °C.
- Przewód w osłonie silikonowej (dług. 1m) 3 x 0,5 mm².



Nazwa	Opis
AKO-53162	Vertical Surface 60 VA, 250~, 40 bar, Ø 52 mm
AKO-53166	Vertical Surface 40 VA, 250~, 15 bar, Ø 30 mm

Czujnik poziomu / produkty sypkie / czujnik membranowy



Czujnik membranowy - sygnalizacja, pomiar, sprawdzenie, kontrola poziomu produktów sypkich o maksymalnej wielkości do 30 mm i gęstości pomiędzy 0.3 - 2.5g/cm³. Zastosowanie - zbiorniki zbożowe, silosy etc.

- Minimalna czułość: 60 gram.
- Temperatura pracy: -20 °C +80 °C.
- Mikroprzełącznik, 15 A, 250 V~
- Membrana - Buna N nityl
- Obudowa - polipropylen wzmocniony włóknem szklanym

Nazwa	Opis
AKO-5330	Czujnik poziomu membranowy produkty sypkie

Czujnik poziomu / produkty sypkie / czujnik łopatkowy stal nierdzewna




Czujnik łopatkowy - sygnalizacja, pomiar, sprawdzenie, kontrola poziomu produktów sypkich o maksymalnej wielkości do 15 mm. Zastosowanie - zbiorniki zbożowe, silosy etc.

- Prędkość obrotowa 5 obr/min
- Temperatura pracy: -20 °C y +60 °C.
- Zasilanie 230 V~ ±10%, 50/60 Hz.
- Mikroprzełącznik, 6 A, 250 V~
- Obudowa - ABS wzmocniony włóknem szklanym

Nazwa	Opis
AKO-5335	Czujnik łopatkowy (stal nierdzewna) produkty sypkie



-  Subsidiaries
-  Partners
-  Sales

FRIGO POLSKA Sp. z o.o.
Natolin 38, 92 - 701 ŁÓDŹ
Tel. 42 634 69 69, Tel kom. 606 326 113,
e-mail: frigo@frigopolska.pl
www.sklep.frigopolska.pl

