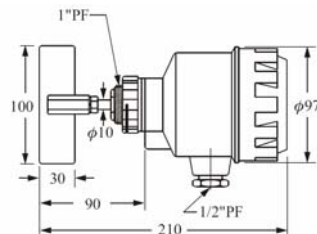


# WIRNIKOWE SYGNALIZATORY POZIOMU

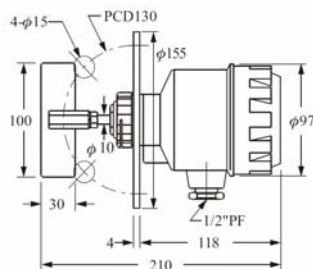
## Nr. zamówieniowy SE110A/B/C/D/E Typ RP10

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC, 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: 1"PF gwint
- Temp. pracy: -10°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa 1,2 kg



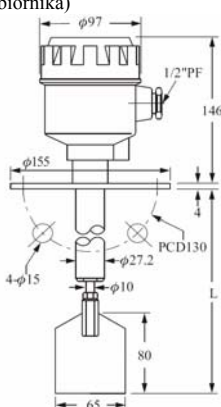
## Nr. zamówieniowy SE111A/B/C/D/E Typ RP11

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm
- Temp. pracy: -10°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa 1,7 kg



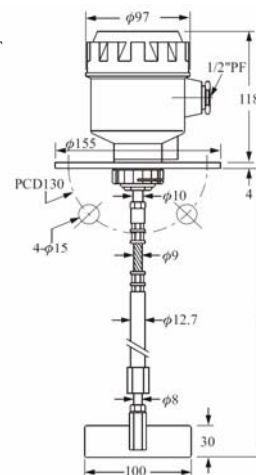
## Nr. zamówieniowy SE120A/B/C/D/E Typ RP20

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm kołnierz SUS 304
- Temp. pracy: -10°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa:
  - L—250mm 2,2 kg
  - L—500mm 2,5 kg
  - L—750mm 2,8 kg



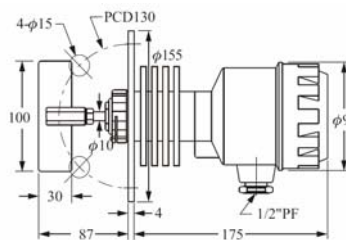
## Nr. zamówieniowy SE130A/B/C/D/E Typ RP30

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm
- Temp. pracy: -10°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa:
  - L—450~650mm 2,5 kg
  - L—650~1000mm 2,8 kg
  - L—750~1200mm 3 kg



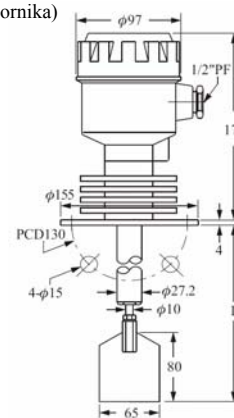
## Nr. zamówieniowy SE140A/B/C/D/E Typ RP40

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm
- Temp. pracy: Max. 200°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa: 2,1 kg



## Nr. zamówieniowy SE141A/B/C/D/E Typ RP41

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm kołnierz SUS 304
- Temp. pracy: Max. 200°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
- Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
- Dławik: 1/2"PF
- Masa:
  - L—250mm 2,6 kg
  - L—500mm 2,9 kg
  - L—750mm 3,2 kg

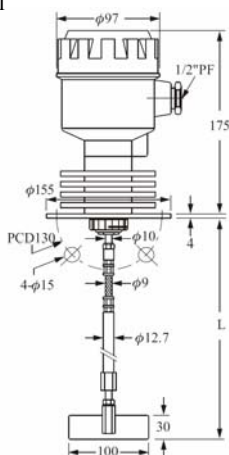


# WIRNIKOWE SYGNALIZATORY POZIOMU

## Nr. zamówieniowy SE146A/B/C/D/E

### Typ RP46□

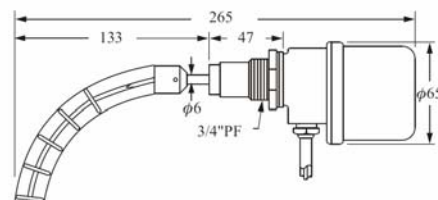
1. Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
2. Pobór mocy: 3W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
6. Przyłącza: 1"PF gwint
7. Temp. pracy: Max. 200°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
9. Dławkik: 1/2"PF
10. Ciężar właściwy: 0,5 g/cm<sup>3</sup>
11. Masa:
  - L—450~650mm 3 kg
  - L—650~1000mm 3,3 kg
  - L—750~1200mm 3,5 kg



## Nr. zamówieniowy SE180□CRH

### Typ RP80□CRH

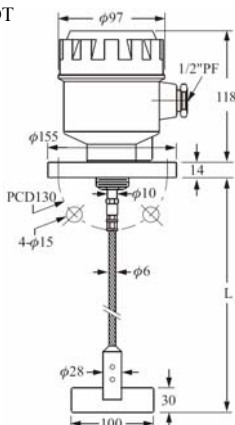
1. Napięcie zasilania: 110V(A), 220(B), 240(C), 24VAC(D) 50/60Hz
2. Pobór mocy: 1,5W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 30~100g/cm
6. Przyłącza: 3/4"PF
7. Temp. pracy: -20°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: PC (IP65)
9. Masa: 0,42 kg
10. Łopátka wykonanie: PP



## Nr. zamówieniowy SE160A/B/C/D/E

### Typ RP60□

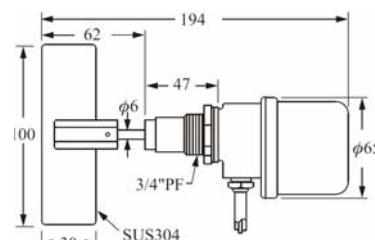
1. Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
2. Pobór mocy: 3W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 5 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
6. Przyłącza: JIS 2-1/2"x5kg/cm
7. Temp. pracy: -10°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: Aluminium (IP65)
9. Dławkik: 1/2" lub 3/4" NPT
10. Ciężar właściwy: 0,5 g/cm<sup>3</sup>
11. Masa:
  - L—250mm 2, kg
  - L—500mm 2,8 kg
  - L—750mm 3 kg



## Nr. zamówieniowy SE180□CRI

### Typ RP80□CRI

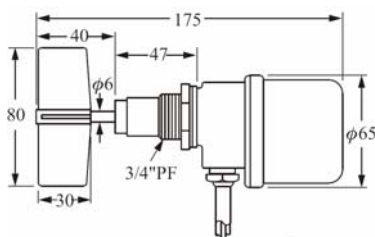
1. Napięcie zasilania: 110V(A), 220(B), 240(C), 24VAC(D) 50/60Hz
2. Pobór mocy: 1,5W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 30~100g/cm
6. Przyłącza: 3/4"PF
7. Temp. pracy: -20°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: PC (IP65)
9. Masa: 0,48 kg
10. Łopátka wykonanie: SUS304



## Nr. zamówieniowy SE180A/B/C

### Typ RP80□

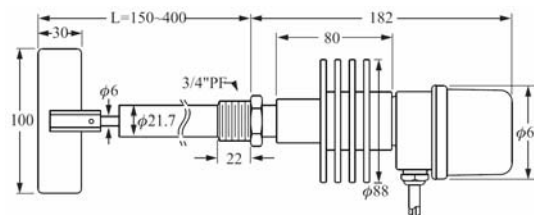
1. Napięcie zasilania: 110V(A), 220(B), 240(C), 24VAC(D) 50/60Hz
2. Pobór mocy: 1,5W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 30~100g/cm
6. Przyłącza: 3/4"PF
7. Temp. pracy: -20°C~70°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: PC (IP65)
9. Masa: 0,42 kg
10. Łopátka wykonanie: PP



## Nr. zamówieniowy SE184□CRI

### Typ RP84□CRI

1. Napięcie zasilania: 110V(A), 220(B), 240(C), 24VAC(D) 50/60Hz
2. Pobór mocy: 1,5W
3. Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
4. Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
5. Moment obrotowy: 30~100g/cm
6. Przyłącza: 3/4"PF
7. Temp. pracy: -20°C~200°C (Temp. wewnątrz zbiornika)
8. Obudowa wykonanie: PC (IP65)
9. Łopátka wykonanie: SUS304

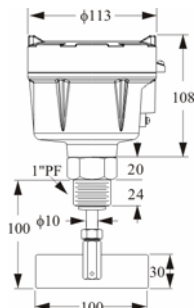


# WIRNIKOWE SYGNALIZATORY POZIOMU

## Nr. zamówieniowy SE170A/B/C

## Typ RP70A/B/C

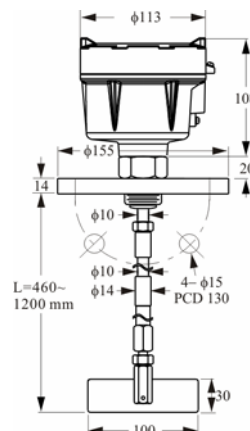
- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: 1"PF gwint
- Temp. pracy: -10°C~70°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>



## Nr. zamówieniowy SE173A/B/C

## Typ RP70A/B/C

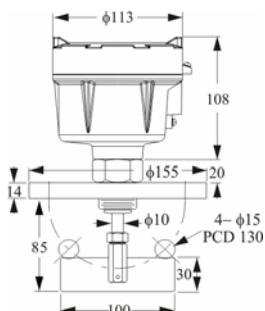
- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: kołnierz 1"~6", 2-1/2"x5kg/cm<sup>3</sup>
- Temp. pracy: -10°C~70°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>
- Długości:
  - L—450~650mm
  - L—650~1000mm
  - L—750~1200mm



## Nr. zamówieniowy SE171A/B/C

## Typ RP71A/B/C

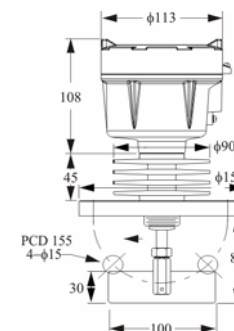
- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: kołnierz 1"~6", 2-1/2"x5kg/cm<sup>3</sup>
- Temp. pracy: -10°C~70°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>



## Nr. zamówieniowy SE174A/B/C

## Typ RP74A/B/C

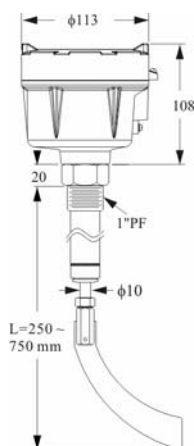
- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: kołnierz 1"~6", 2-1/2"x5kg/cm<sup>3</sup>
- Temp. pracy: -10°C~200°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>



## Nr. zamówieniowy SE172A/B/C

## Typ RP72A/B/C

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: kołnierz 1"~6", 2-1/2"x5kg/cm<sup>3</sup>
- Temp. pracy: -10°C~70°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>
- Długości:
  - L---250mm
  - L---500mm
  - L---750mm



## Nr. zamówieniowy SE175A/B/C

## Typ RP75A/B/C

- Napięcie zasilania: 110VAC(A), 220VAC(B), 240VAC(C), 24VAC(D), 24VDC(E), 50/60Hz
- Pobór mocy: 3W
- Zdolność łączeniowa: AC 250V, 3 A, 1SPDT
- Prętkość obrotowa: 1 R.P.M
- Moment obrotowy: 0,5~1,0 kg/cm
- Przylączka: kołnierz 1"PF
- Temp. pracy: -10°C~200°C  
(Temp. wewnątrz zbiornika)
- Dławk: ½" lub ¾"NPT
- Wytrzymałość izolacji: AC 1500V przez 1 min
- Ciężar właściwy 0,5g/cm<sup>3</sup>

