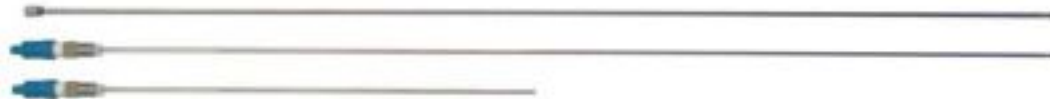


**KLIKNIJ w obrazki aby zobaczyć więcej zdjęć**

**Czujnik CZP-1 R1/4**

- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod  $\varnothing 4$  ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem R1/4 (stożkowy - samouszczelniający) ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- przyłącze : zacisk pod przewód  $\varnothing 4$
- materiał izolacji elektrod PTFE
- max temperatura medium  $-40 \div +260^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 3 MPa
- standardowe długości elektrod - 0,45m i 0,95m , przycinane na potrzebną długość
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKD-1 (długość - 1m)
- stosowany jest do zbiorników otwartych i zamkniętych, bądź w pomieszczeniach zagrożonych zalaniem, w szerokim zakresie ciśnień, temperatur, agresywności chemicznej i przewodności elektrycznej mediów. Stosowany może być do wody, kondensatu, ścieków, chemikaliów, płynów spożywczych itp., przy niezbyt silnych narażeniach mechanicznych

[karta katalogowa - pdf](#) 

- do czujników oferowane są króćce z gwintem R1/4

**Czujnik CZP-1 MK20x1,5**

- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod  $\varnothing 4$  ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem MK20x1,5 (stożkowy - samouszczelniający) ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- przyłącze : zacisk pod przewód  $\varnothing 4$
- materiał izolacji elektrod PTFE
- max temperatura medium  $-40 \div +260^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 3 MPa
- standardowe długości elektrod - 0,45m i 0,95m , przycinane na potrzebną długość
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKD-1 (długość - 1m)
- stosowany jest do zbiorników otwartych i zamkniętych, bądź w pomieszczeniach zagrożonych zalaniem, w szerokim zakresie ciśnień, temperatur, agresywności chemicznej i przewodności elektrycznej mediów. Stosowany może być do wody, kondensatu, ścieków, chemikaliów, płynów spożywczych itp., przy niezbyt silnych narażeniach mechanicznych

## EIEWIN

Czujniki poziomu jednoelektrodowe

---

[karta katalogowa - pdf](#) 

- do czujników oferowane są króćce z gwintem M20x1,5



### Czujnik CZP-1-35 M20x1,5



- jedn-oelektrodowy ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem M20x1,5 ; 1/2" ; 3/8" ; materiał A2 lub inny
- przyłącze : zacisk pod przewód Ø4
- materiał izolacji elektrod PTFE
- max temperatura medium -40 ÷ +260°C
- ciśnienie nominalne 3 MPa
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKD-1 (długość - 1m)

[karta katalogowa - pdf](#) 

---

### Czujnik CZP-1w R1/4 (wzmocniony)



- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod Ø8 ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem R1/4 (stożkowy - samouszczelniający) ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- przyłącze : zacisk pod przewód Ø4
- materiał izolacji elektrod polietylen PEX
- max temperatura medium -40 ÷ +95°C
- ciśnienie nominalne 0,5 MPa
- standardowe długości elektrod - 0,45m i 0,95m , przycinane na potrzebną długość
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKDW-1 (długość - 1m)
- stosowany jest w warunkach silnych narażeń mechanicznych (np. szybko płynących lub wirujących ścieków, pasz półpłynnych, ciast, pulp, zapraw budowlanych, mułu itp) i do ciał sypkich (np. do mokrego żwiru, piasku, gliny, gleby itp., całych i/lub rozdrobnionych płodów rolnych, miazgi węglowej, itp.)

## EIEWIN

Czujniki poziomu jednoelektrodowe

---

[karta katalogowa - pdf](#) 

- do czujników oferowane są króćce z gwintem R1/4



### **Czujnik CZP-1w MK20x1,5 (wzmocniony)**



- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod  $\varnothing 8$  ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem MK20x1,5 (stożkowy - samouszczelniający) ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- przyłącze : zacisk pod przewód  $\varnothing 4$
- materiał izolacji elektrod polietylen PEX
- max temperatura medium  $-40 \div +95^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 0,5 MPa
- standardowe długości elektrod - 0,45m i 0,95m , przycinane na potrzebną długość
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKDw-1 (długość - 1m)
- stosowany jest w warunkach silnych narażeń mechanicznych (np. szybko płynących lub wirujących ścieków, pasz półpłynnych, ciast, pulp, zapraw budowlanych, mułu itp) i do ciał sypkich (np. do mokrego żwiru, piasku, gliny, gleby itp., całych i/lub rozdrobnionych płodów rolnych, miazgi węglowej, itp.)

[karta katalogowa - pdf](#) 

- do czujników oferowane są króćce z gwintem MK20x1,5



### **Czujnik CZP-1wg MK20x1,5 (wzmocniony z głowicą)**



- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod  $\varnothing 8$  ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem MK20x1,5 (stożkowy - samouszczelniający) ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- szczelna głowica przyłączeniowa z zaciskiem pod przewód  $\varnothing 4$  - stopień ochrony: IP55
- materiał izolacji elektrod polietylen PEX
- max temperatura medium  $-40 \div +95^{\circ}\text{C}$

## EIEWIN

### Czujniki poziomu jednoelektrodowe

---

- ciśnienie nominalne 0,5 MPa
- standardowe długości elektrod - 0,45m i 0,95m , przycinane na potrzebną długość
- możliwość przedłużenia do kilku metrów dodatkowymi przedłużkami EKDw-1 (długość - 1m)
- stosowany jest w warunkach silnych narażeń mechanicznych (np. szybko płynących lub wirujących ścieków, pasz półpłynnych, ciast, pulp, zapraw budowlanych, mułu itp) i do ciał sypkich (np. do mokrego żwiru, piasku, gliny, gleby itp., całych i/lub rozdrobnionych płodów rolnych, miazgi węglowej, itp.)

[karta katalogowa - pdf](#) 

- do czujników oferowane są króćce z gwintem MK20x1,5



### Czujnik CZP-1cG... (wzmocniony z głowicą)



- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod  $\varnothing 20$  ; materiał elektrod A2 (0H18N9) lub inny
- korpus z gwintem G1 i nakrętkami ; materiał A2 (0H18N9) lub inny
- szczelna głowica przyłączeniowa z zaciskiem pod przewód  $\varnothing 4$  - stopień ochrony: IP55
- materiał izolacji elektrod polietylen PEx

## EIEWIN

### Czujniki poziomu jednoelektrodowe

---

- max temperatura medium  $-40 \div +95^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 0,5 MPa
- długości elektrod do 2m - według zapotrzebowania
- możliwość przedłużenia dodatkowymi przedłużkami
- stosowany jest w warunkach silnych narażeń mechanicznych (np. szybko płynących lub wirujących ścieków, pasz półpłynnych, ciast, pulp, zapraw budowlanych, mułu itp) i do ciał sypkich (np. do mokrego żwiru, piasku, gliny, gleby itp., całych i/lub rozdrobnionych płodów rolnych, miazgi węglowej, itp.)

[karta katalogowa - pdf](#) 

---