

EIEWIN

Czujniki poziomu jednoelektrodowe przewodowe

kliknij w obrazek aby zobaczyć więcej zdjęć

Czujnik CZP-2-R1/2-A-2075Y100-A2



- dwu-elektrodowy ; średnica elektrod $\varnothing 4$; materiał elektrod A2 (0H18N9)
- korpus z gwintem 1/2" ; długość 20 ; materiał A2 (0H18N9)
- przyłącze : przewód długość 1m - dłuższy według zamówienia
- materiał izolacji elektrod teflon
- max temperatura medium $-40 \div +80^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 10 bar
- 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 w zbiornikach metalowych gdzie ścianka zbiornika stanowi drugą elektrodę do cieczy (np. wody, 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](#) 

Czujnik CZP-1wp M16/24



- jedno-elektrodowy ; średnica elektrod $\varnothing 8$; materiał elektrod A2 (0H18N9)
- korpus z gwintem M16 ; długość 24 ; materiał A2 (0H18N9)
- przyłącze : przewód długość 1m - dłuższy według zamówienia
- materiał izolacji elektrod polietylen PEX
- max temperatura medium $-40 \div +95^{\circ}\text{C}$
- ciśnienie nominalne 0,1 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 przewodowe

[karta katalogowa - pdf](#) 