

**Czujniki pływakowe CPPG- .... -... CPPA-....-....**

Poniżej przedstawione różne przykładowe realizacje czujników pływakowych.

Czujniki są dopasowywane do potrzeb :

- rodzaj materiału przewodnicy i pływaka
- długość przewodnicy
- rodzaj przyłącza mechanicznego i elektrycznego
- ilość styków, sygnalizowanych poziomów
- inne

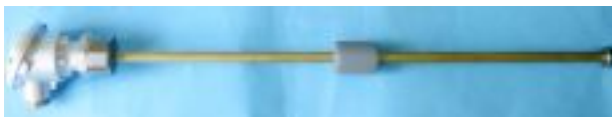
**Aby powiększyć należy kliknąć w zdjęcie czujnika.**



Przyłącze 1" mosiądz



Przyłącze R1/2 stal 316 ; DIN43650



Przyłącze 1,25" z głowicą



Przyłącze ze śrubą M16 i wydłużony pływak  
o większej wyporności np. do płynnego silikonu



## EIEWIN

### Czujniki pływakowe - realizacje

---

Przyłącze dławnicowe PG13,5 z możliwością regulacji. Sygnalizacja dolnego poziomu, np. opróżnienia kanistra.



Dwa pływaki o średnicy  $\text{Ø}40$   
przewodnica stal 304 lub 316



Przyłącze 2" (stożkowe R2)  
dwa pływaki  $\text{Ø}50$



Przyłącze 3/4" mosiądz  
montaż od dolnej ścianki pokrywy zbiornika



Przyłącze kołnierzowe  
wydłużone przyłącze przewodowe



Przyłącze kołnierzowe  
przyłącze elektryczne głowicowe  
możliwość regulacji sygnalizowanych poziomów.



## EIEWIN

### Czujniki pływakowe - realizacje

---

Przyłącze 2" stal 316

przewodnica stal 316 pływak Ø40 stal 316  
temperatura pracy do 110 °C



Powiększony pływak Ø75 długość 100  
wewnętrzny otwór Ø26 przewodnica Ø12  
do cieczy silnie zanieczyszczonych



Wykonanie całkowite z polpropylenu PP  
przyłącze kołnierzowe , pływak Ø50  
do cieczy agresywnych chemicznie



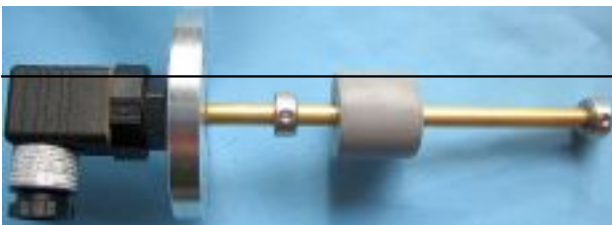
Wykonanie całkowite z polpropylenu PP  
przyłącze R1,25, pływak Ø32  
do cieczy agresywnych chemicznie



Przyłącze M10 dwa poziomy sygnalizacji



Przyłącze 3/8" dwa poziomy sygnalizacji



## EIEWIN

Czujniki pływakowe - realizacje

---

Przyłącze kołnierzowe  
przyłącze elektryczne DIN 43650



Przyłącze 2" całość ze stali  
ciśnienie pracy do 10bar