

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 kolnierzowe
wydłużone przyłącze przewodowe



Przyłącze kolnierzowe
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



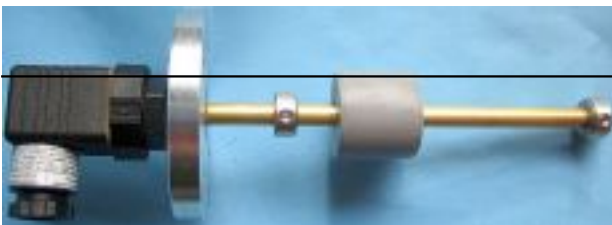
Wykonanie całkowite z polpropylenu PP
przyłącze R1,25, pływak Ø32
do cieczy agresywnych chemicznie



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