

PCP - G 1 1/2 "

Materiały stykające się z medium

- przyłączy:

Stop Al
MO58
CrNi
PP

- rura prowadząca:

Stop Al
MO58
CrNi
PP

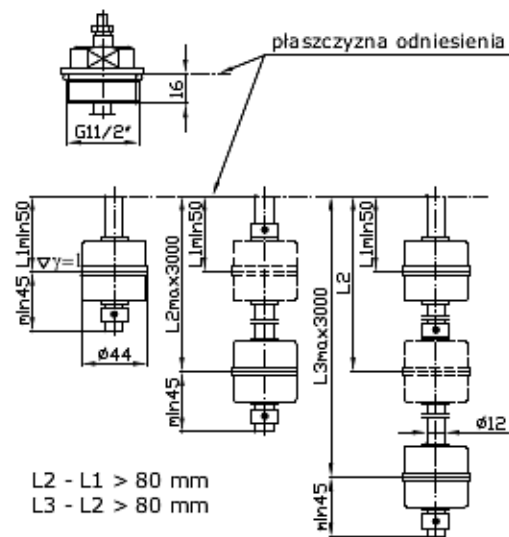
- pływak:

PP

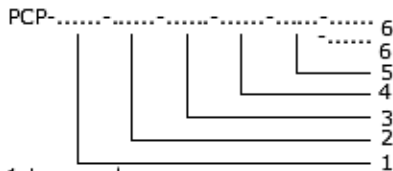
Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 3
- przelączny: 3

Stopień ochrony: IP-67



Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:
G 1 1/2"

2-rura prowadząca:

M -MO58
H -CrNi
P -PP
Al -stop Al

3-typ pływaka: PC1 - ϕ 44

4-ciężar właściwy medium $\gamma > 0,75$ g/cm³

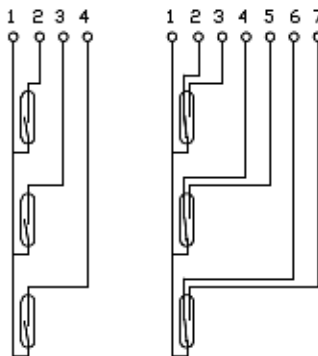
5-funkcje kontaktronów:

z-zamykająca; o-otwierająca; p-przelączna

6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

.....-pierwszy poziom
.....-drugi poziom
.....-trzeci poziom

Schemat połączenia kontaktronów w stanie nie działania magnesu



Sposób połączenia i identyfikacji przewodów:

1. biały
2. brązowy
3. zielony
4. żółty
5. szary
6. różowy
7. niebieski

Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomu typu G 1 1/2" rura prowadząca mosiężna MO58, ciężar właściwy medium 0,9 g/cm³, dwa kontaktrony zwierny - w funkcji zamykającej pierwszy poziom sygnalizacji 70 mm, drugi 200 mm od płaszczyzny odniesienia.

Funkcje kontaktronów realizowane są przy ruchu pływaka do góry.

PCP- G 1 1/2"-M-PC1-0,9-z-0070
-z-0200

Dla PCP-G 1 1/2" standardowa długość przewodu wynosi 1mb.