

PCP - G 1 "

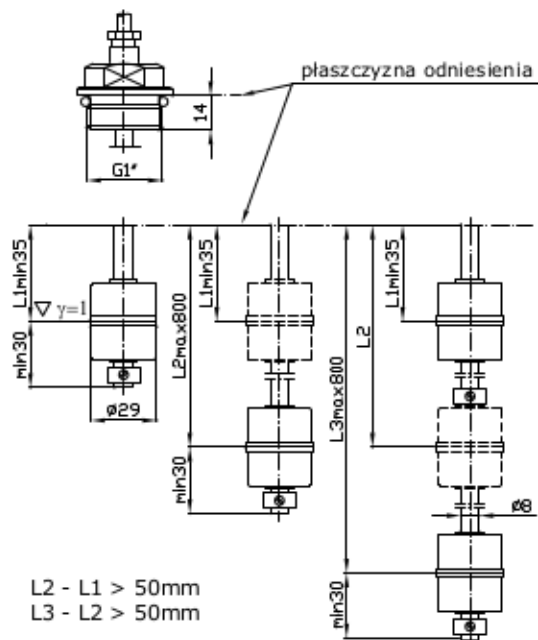
Materiały stykające się z medium

- przyłącze:
MO58
CrNi
- rura prowadząca:
MO58
CrNi
- pływak:
pp

Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 3

Stopień ochrony: IP-67



Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:
G 1"

2-rura prowadząca:
M -MO58
H -CrNi

3-typ pływaka: PC2 - ϕ 29

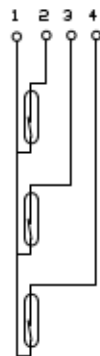
4-ciężar właściwy medium $\gamma > 0,75$ g/cm³

5-funkcje kontaktronów:
z-zamykająca; o-otwierająca

6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

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

Schemat połączenia kontaktronów w stanie niedziałania magnesu



Sposób połączenia i identyfikacji przewodów:

1. biały
2. brązowy
3. zielony
4. żółty

Przykład zamówienia

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

PCP- G1"-M-PC2-0,9-o-0070
-o-0200

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