

PCP - G 1/4 "B

Materiały stykające się z medium

- przyłącze:

MO58

CrNi

- rura prowadząca:

MO58

CrNi

- pływak:

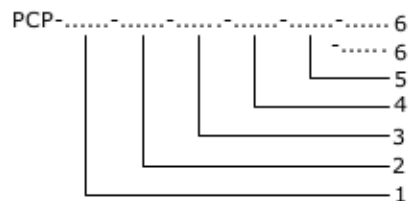
PP

Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 3

Stopień ochrony: IP-68

Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:

G 1/4"B

2-rura prowadząca:

M -MO58

H -CrNi

3-typ pływaka: PC2 - ϕ 29

4-ciężar właściwy medium $\gamma > 0,75 \text{ g/cm}^3$

5-funkcje kontaktronów:

z-zamykająca; o-otwierająca

6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

.....-pierwszy poziom

.....-drugi poziom

.....-trzeci poziom

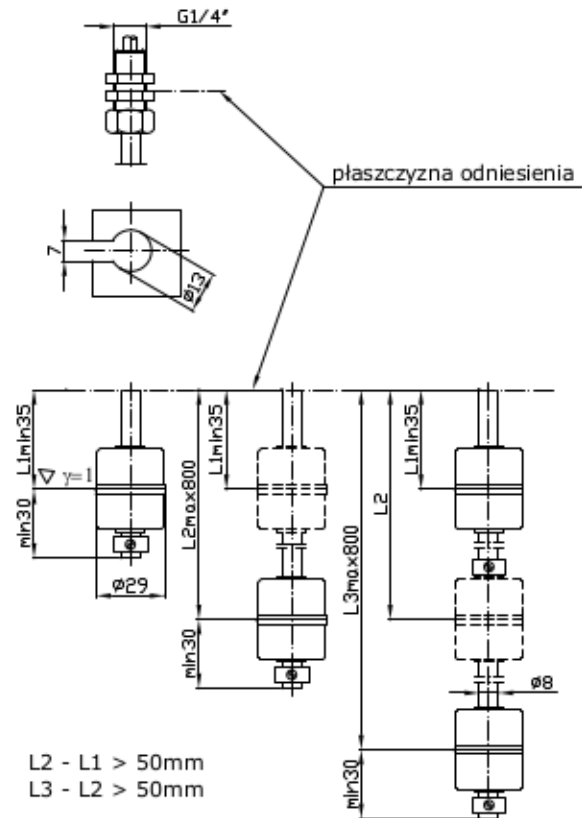
Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomutypu G 1/4"B, rura prowadząca CrNi, ciężar właściwy medium 1 g/cm³, dwa kontaktrony zwierny, pierwszy poziom sygnalizacji 100 mm - w funkcji zamykającej, drugi 200 mm - w funkcji otwierającej od płaszczyzny odniesienia.

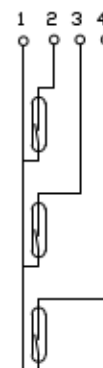
PCP- G 1/4"B-H-PC2-1-z-0100

-o-0200

Dla PCP- G 1/4"B standardowa długość przewodu wynosi 1mb.



Schemat połączenia kontaktronów w stanie nie działania magnesu



Sposób połączenia i identyfikacji przewodów:

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