

PCP - G 1"A

Materiały stykające się z medium

- przyłącze:

MO58

CrNi

- rura prowadząca:

MO58

CrNi

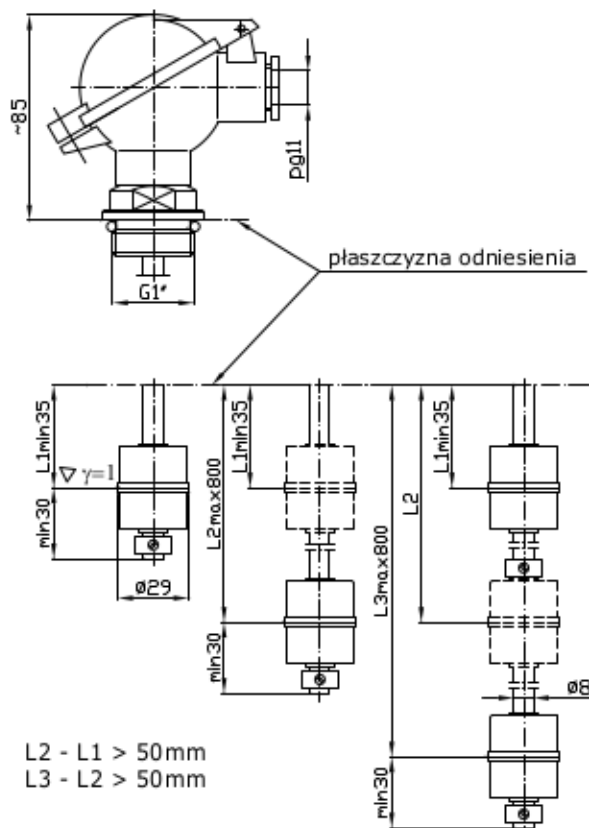
- pływak:

pp

Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwiemy: 3

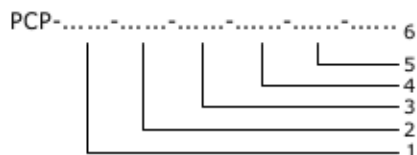
Stopień ochrony: IP-53



$L2 - L1 > 50\text{mm}$

$L3 - L2 > 50\text{mm}$

Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:

G 1"A

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

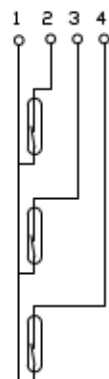
6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

.....-pierwszy poziom

.....-drugi poziom

.....-trzeci poziom

Schemat połączenia kontaktronów w stanie nie działania magnesu



Sposób połączenia

i identyfikacji przewodów:

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

Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomy typu G 1"A, rura prowadząca CrNi, ciężar właściwy medium 1 g/cm³, jeden kontaktron zwierny w funkcji zamykającej - poziom sygnalizacji 300 mm od płaszczyzny odniesienia.
PCP- G1"A-H-PC2-1-z-0300