

PCP - G 11/2 "A

Materiały stykające się z medium

- przyłącze:

Stop Al
MO58
CrNi
PP

- rura prowadząca:

Stop Al
MO58
CrNi
PP

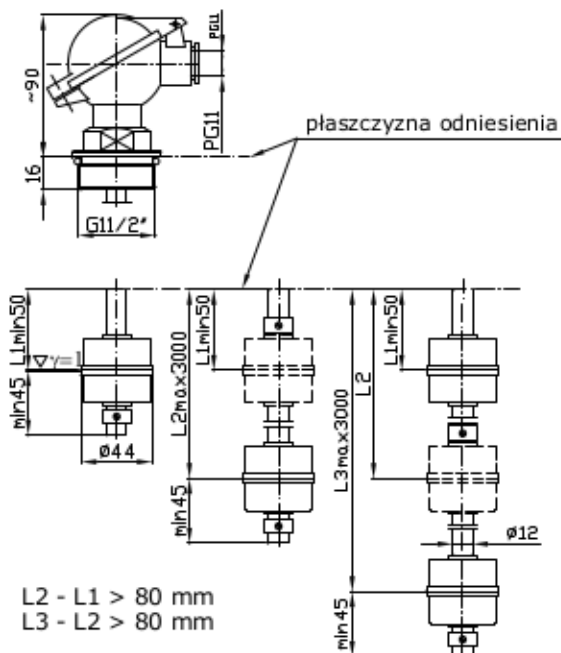
- pływak:

PP

Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 3
- przełączny: 3

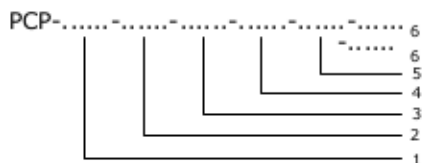
Stopień ochrony: IP-53



L2 - L1 > 80 mm

L3 - L2 > 80 mm

Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:
G 11/2"A

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

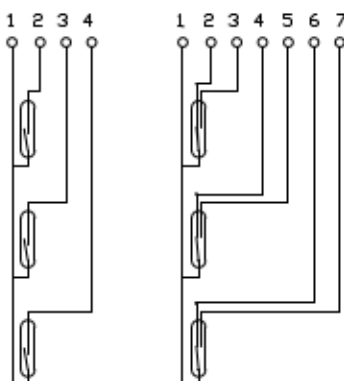
5-funkcje kontaktronów:

z-zamykająca; o-otwierająca; p-przełączna

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
5. szary
6. różowy
7. niebieski

Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomu typu G 11/2"A rura prowadząca stop Al, ciężar właściwy medium 0,75 g/cm³, dwa kontaktrony zwierny -w funkcji otwierającej - pierwszy poziom sygnalizacji 120 mm, drugi 350 mm od płaszczyzny odniesienia.

PCP- G 11/2"A-Al-PC1-0,75-o-0120
-o-0350