

PCP - G 3/8 "B

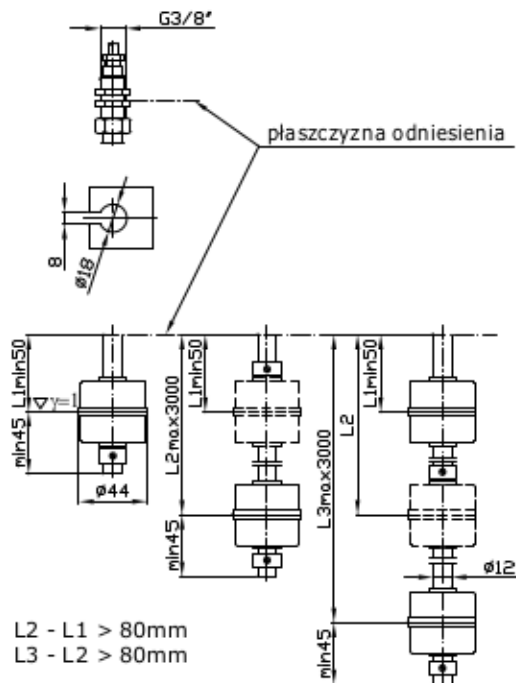
Materiały stykające się z medium

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

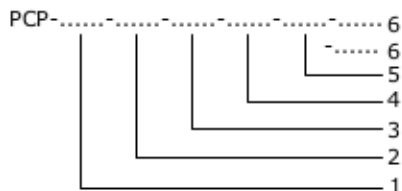
Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwiemy: 3
- przełączny: 3

Stopień ochrony: IP-68



Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:
G 3/8"B

2-rura prowadząca:
M -MO58
H -CrNi

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

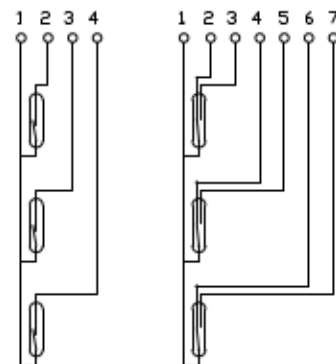
Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomotypu G 3/8"B, rura prowadząca CrNi, ciężar właściwy medium 1 g/cm³, dwa kontaktrony przełączne, pierwszy poziom sygnalizacji 60 mm, drugi 200 mm od płaszczyzny odniesienia.

PCP- G 3/8"B-H-PC1-1-p-0060
-p-0200

Dla PCP- G 3/8"B standardowa długość przewodu wynosi 1mb.

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