

## PCP - G 3/8 "A

Materiały stykające się z medium

- przyłącze:

MO58  
CrNi

- rura prowadząca:

MO58  
CrNi

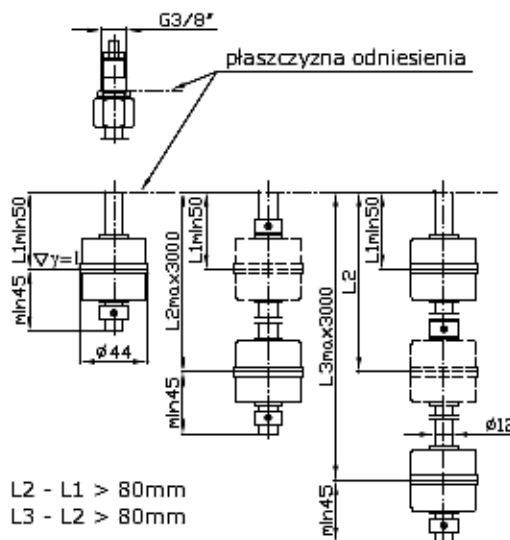
- pływak:

PP

Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwiemy: 3  
- przełączny: 3

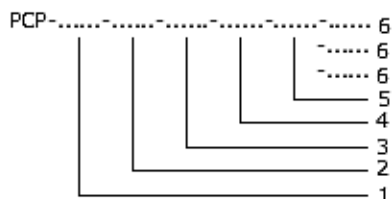
Stopień ochrony: IP-68



L2 - L1 > 80mm

L3 - L2 > 80mm

### Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:

G 3/8"A

2-rura prowadząca:

M -MO58  
H -CrNi

3-typ pływaka: PC1 -  $\phi$  44

4-ciężar właściwy medium  $\gamma > 0,75$  g/cm<sup>3</sup>

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 poziomu typu G 3/8"A, rura prowadząca CrNi, ciężar właściwy medium 1 g/cm<sup>3</sup>, trzy kontaktrony zwiemy, pierwszy poziom sygnalizacji 80 mm w funkcji zamykającej, drugi 180 mm w funkcji zamykającej, trzeci 300 mm w funkcji otwierającej od płaszczyzny odniesienia.

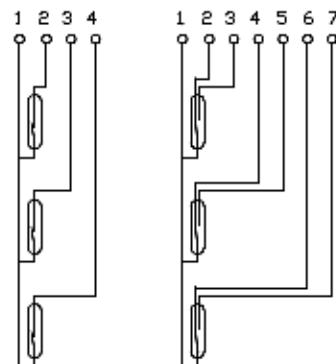
PCP- G 3/8"A-H-PC1-1-z-0080

-z-0180

-o-0300

Dla PCP- G 3/8"A 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
5. szary
6. różowy
7. niebieski