

## PCP - DN10

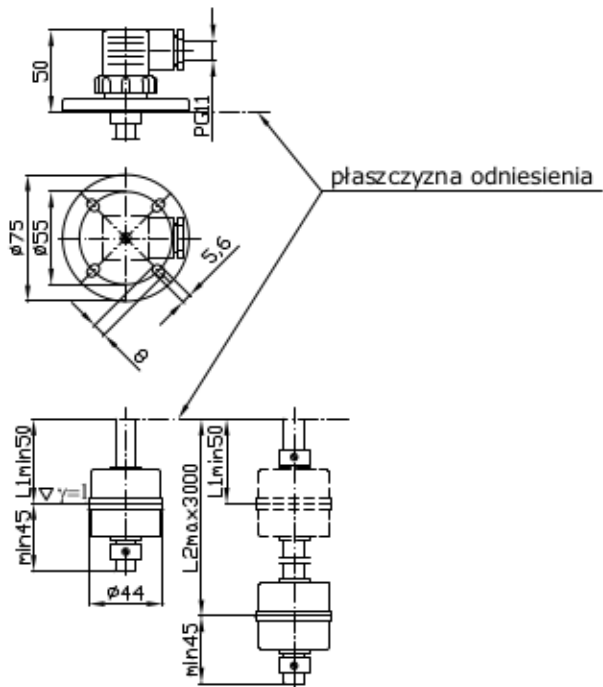
Materiały stykające się z medium

- przyłącze:
  - POM
- rura prowadząca:
  - Stop Al
  - MO58
  - CrNi
- pływak:
  - PP

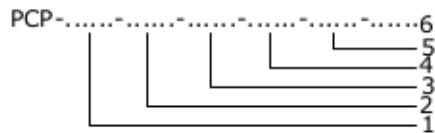
Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 2
- przełączny: 1

Stopień ochrony: IP-65



## Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:

DN10

2-rura prowadząca:

- M - MO58
- H - CrNi
- Al - stop Al

3-typ pływaka: PC1 -  $\phi$  44

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

5-funkcje kontaktronów:

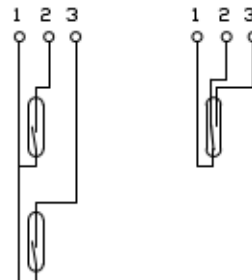
z-zamykająca; o-otwierająca; p-przełączna

6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

- .....-pierwszy poziom
- .....-drugi poziom

L2 - L1 > 80 mm

## Schemat połączenia kontaktronów w stanie niedziałania magnesu



## Sposób połączenia i identyfikacji przewodów:

- 1. biały
- 2. brązowy
- 3. zielony

## Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomutypu DN10, rura prowadząca MO58, ciężar właściwy medium 0,9 g/cm<sup>3</sup>, jeden kontaktron przełączny, poziom sygnalizacji 230 mm od płaszczyzny odniesienia.  
PCP-DN10-M-PC1-0,9-p-0230