

PCP - G 1/4 "A

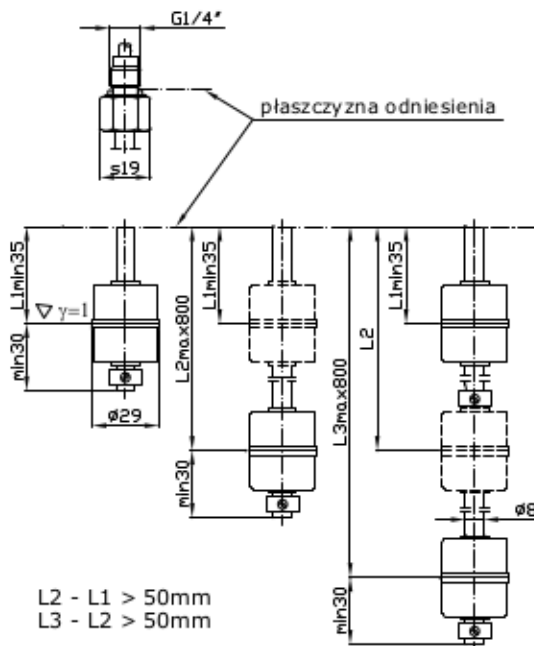
Materiały stykające się z medium

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

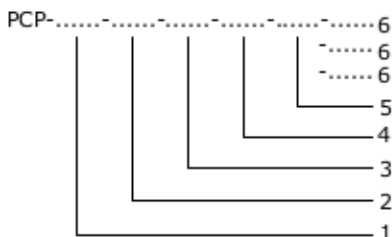
Max. ilość poziomów sygnalizacji:

- zwierny: 3

Stopień ochrony: IP-68



Sposób identyfikacji



1-typ przyłącza:

G 1/4"A

2-rura prowadząca:

M -MO58
H -CrNi

3-typ pływaka: PC2 - ϕ 29

4-ciężar właściwy medium $\gamma > 0,75$ g/cm³

5-funkcje kontaktronów:

z-zamykająca; o-otwierająca

6-odległość poziomów sygnalizacji od płaszczyzny odniesienia:

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

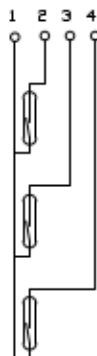
Przykład zamówienia

Pływakowy czujnik poziomutypu G 1/4"A, rura prowadząca CrNi, ciężar właściwy medium 1 g/cm³, trzy kontaktrony zwierny, pierwszy poziom sygnalizacji 100 mm w funkcji zamykającej, drugi 200 mm w funkcji zamykającej, trzeci 300mm w funkcji otwierającej od płaszczyzny odniesienia.

PCP- G 1/4"A-H-PC2-1-z-0100
-z-0200
-o-0300

Dla PCP- G 1/4"A 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