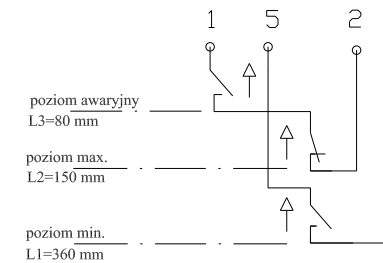


Dane elektryczne	
- napięcie zasilania	24 V
- max. prąd przełączenia	0,5 A
- max. moc	20 VA
- kabel w izol. PCV	5 x 0,5 mm ²

Dane techniczne	
- temperatura otoczenia	-5°C do +60°C
- temperatura cieczy	-5°C do +60°C
- ciśnienie cieczy	5 bar
- materiał sygnalizatora	stal 0H18N9, 1.304
- materiał pływaka	PP
- zanurzenie pływaka	przy gęstości cieczy 1 g/cm ³ 14 mm ±2 mm
- tolerancja poziomu przełączenia	±2 mm
- przyłącze	gwint całowy 1"
- stopień ochrony	IP 66

Schemat Podłączenia



1. Głowica aluminiowa
2. Przyłącze G=1"
3. Prowadnica Ø8
4. Pierścienie ograniczające skok pływaka
5. Pływak PP /poz.min-max/
6. Pływak z polipropy. PP/poz. awaryjny/
7. Pierścień osadczy Z8

Pływakowy sygnalizator poziomy
PSP-2.1-1-W1-G-24-O-