

# Sygnalizatory poziomu

DI

pływakowe  
plastikowe, metalowe

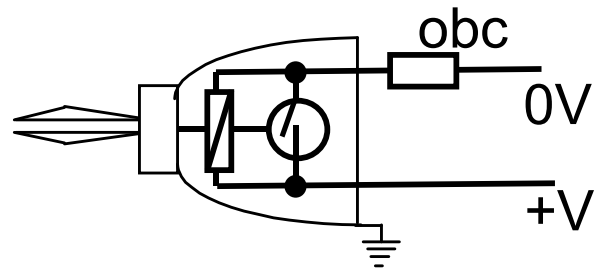


przewodnościowe

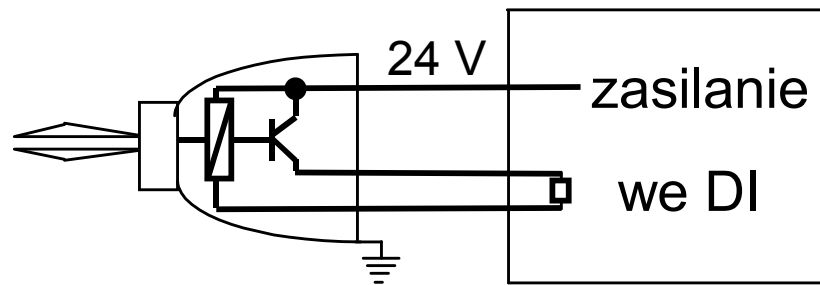


# Czujnik wibracyjny

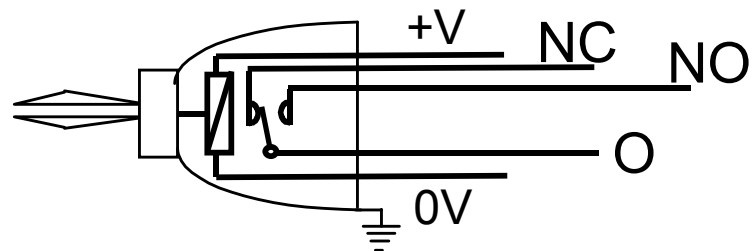
# DI



*wy. bezpośrednie*



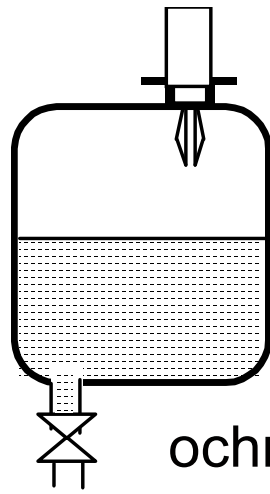
*wy. PNP*



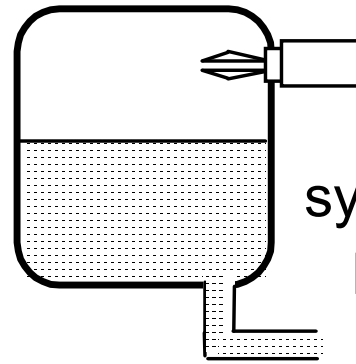
*wy. przekaźnikowe*

# Czujnik wibracyjny - zastosowanie

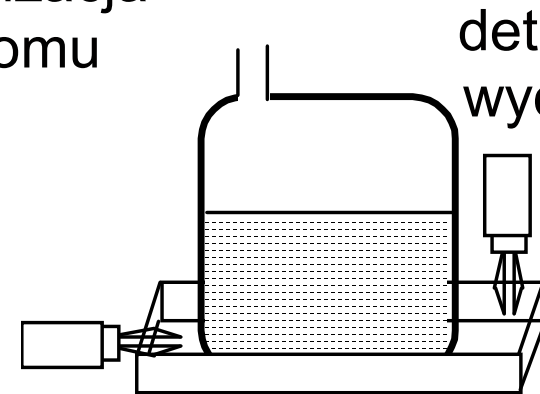
DI



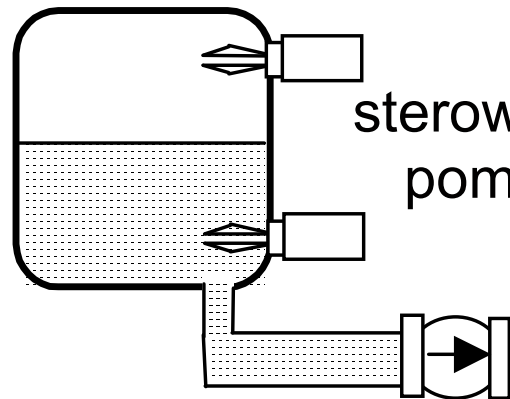
ochrona przed przepełnieniem



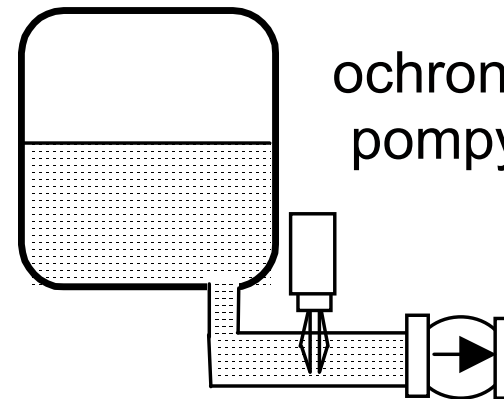
sygnalizacja poziomu



detekcja wycieku



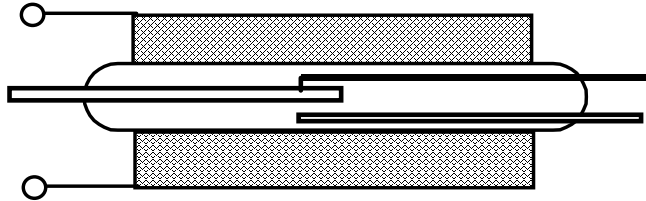
sterowanie pompą



ochrona pompy

# Przełączniki elektryczne

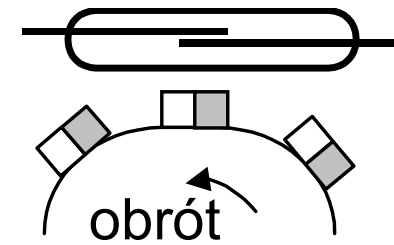
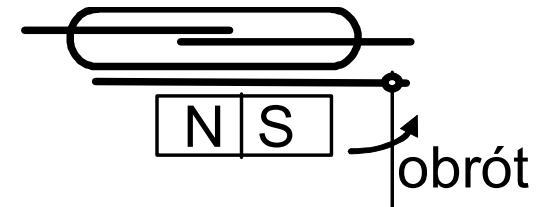
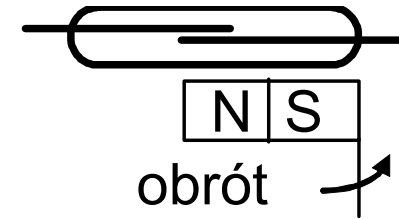
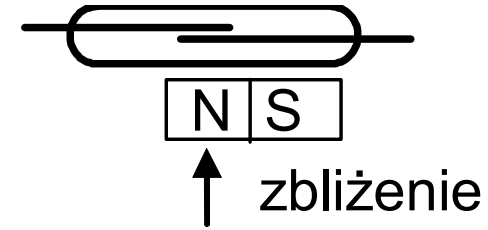
## kontaktron



# Przełączniki nieelektryczne

- cieplne
- ciśnieniowe
- świetlne
- akustyczne

DI



## Inne DI



## DI

łączniki krańcowe  
(siła jednokierunkowa)

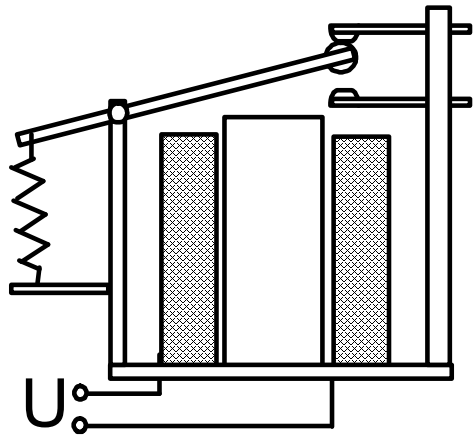
łączniki przelotowe  
(siła jedno-/dwu-kierunkowa)

przyciski

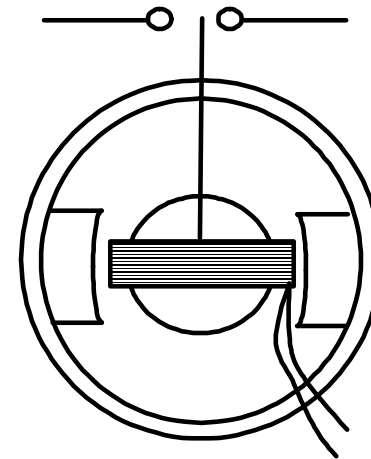
# Przełączniki elektromechaniczne

DO

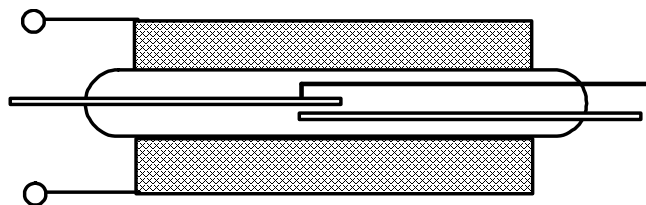
elektromagnetyczne



magnetoelektryczne



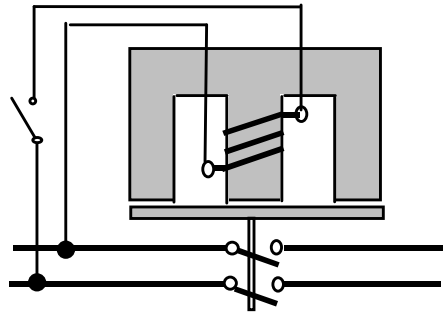
kontaktronowe



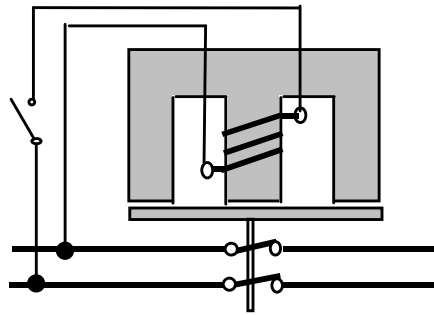
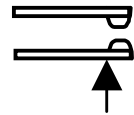
elektroniczne

# Styczniki

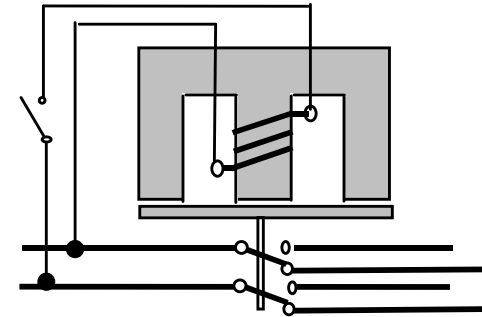
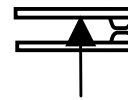
DO



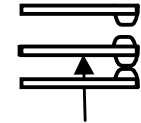
s.zwierny



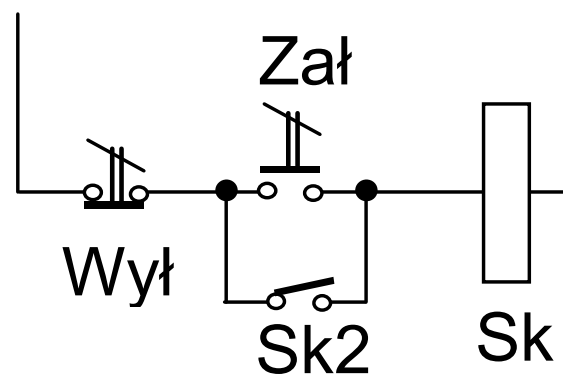
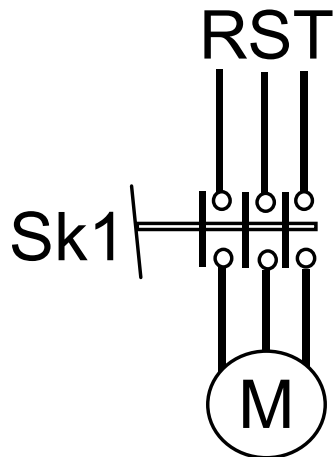
s.rozwierny



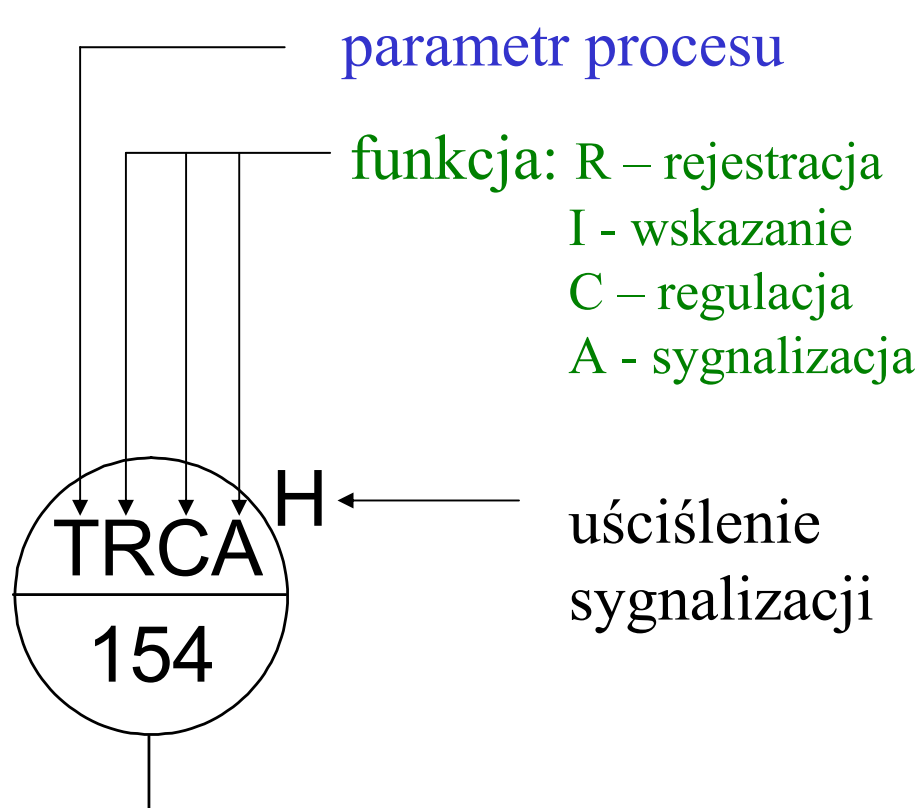
s.przełączny



## samopodtrzymanie



# Oznaczenia na schematach



D – gęstość  
F – strumień  
G – wymiar, położenie  
L – poziom  
P – ciśnienie  
Q – par.środowiska  
T – temperatura  
W - siła

