

Pływakowy regulator poziomu MAC-3 może być stosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji oraz sygnalizacji poziomu cieczy takich jak: woda, kwasy, zasady, oleje, ścieki, szlamy.

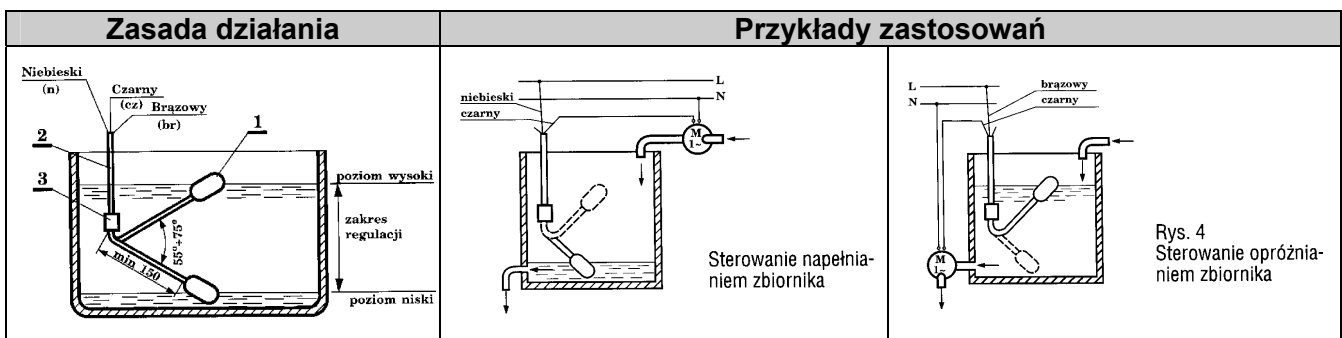
Regulator MAC-3 może służyć do bezpośredniego sterowania pompą jednofazową o mocy max 0,75 kW.



**Cecha/ Zakres stosowania**

- regulacja poziomu cieczy w zbiornikach
- sygnalizacja alarmowa minimum / maksimum
- bezpośrednie sterowanie pompą małej mocy
- mechaniczny układ przełączający styki
- duża odporność mechaniczna i elektryczna
- odporność chemiczna na podstawowe media ( np. ścieki, oleje, zasady )

Typ	MAC-3 z kablem z PCV			MAC-3 z kablem z Neoprenu		
Długość kabla	5m	10m	20m	5m	10m	20m
Materiał kabla	PCV 3x1			A07RN - F 3x1		
Zdolność łączeniowa	10 (8) A 250 V AC					
Temperatura przechowywania	-20 °C ÷ + 80 °C					
Temperatura pracy	50 °C max					
Obudowa	Konstrukcja wodoszczelna					
Kąt przełączania	±45 °					
Wymiary	106,5mmx154,5mmx54,5mm					
Waga	250g					
Objętość	430 cm <sup>3</sup>					
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)					



Zalecany zakres regulacji ≤0,5m. Większy nie jest zalecany. Do większych zakresów regulacji stosować co najmniej dwa pływaki i stycznik w odpowiednim układzie.