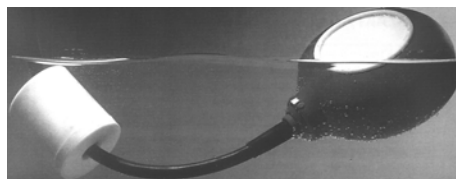


Pływakowy regulator poziomu MAC-3 może być stosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji oraz sygnalizacji poziomu cieczy takich jak : woda, kwasy, zasady, oleje, ścieki , szlamy.

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

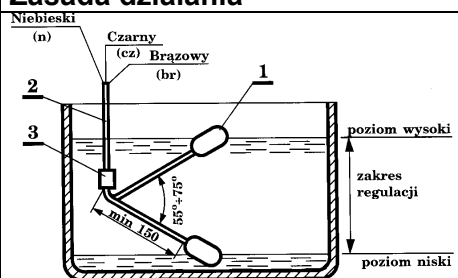


Cecha/ Zakres stosowania

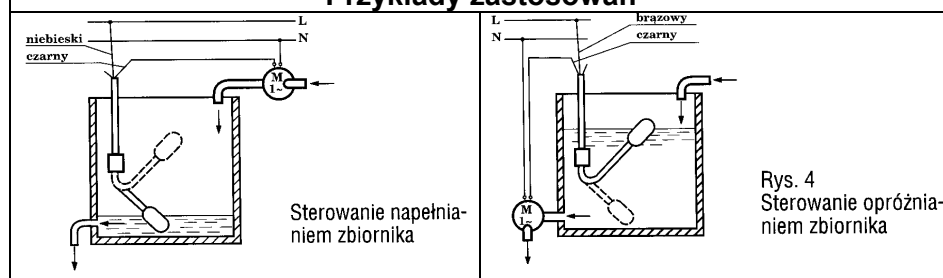
- regulacja poziomu cieczy w zbiornikach
- sygnalizacja alarmowa minimum / maksimum
- bezpośrednie sterowanie pompą małej mocy
- mechaniczny układ przełączający styki
- duża odporność mechaniczna i elektryczna
- odporność chemiczna na podstawowe media (np. ścieki, oleje, zasady)

Typ	MAC-3 z kablem z PCV			MAC-3 z kablem z Neoprenu		
	5m	10m	20m	5m	10m	20m
Długość kabla	5m	10m	20m	5m	10m	20m
Kod	0702005	0702010	0702020	0701005	0701010	0701020
Materiał kabla	PCV 3x1			A07RN - F 3x1		
Zdolność łączeniowa	15 (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 ³					
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)					

Zasada działania



Przykłady zastosowań



Rys. 4
Sterowanie opróżnianiem zbiornika

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