

Pływakowy przechylowy regulator poziomu MAC 5 dzięki solidnej opływowej obudowie może być stosowany do wody zanieczyszczonej, ścieków przemysłowych i szlamów. Obudowa wykonana z polipropylenu posiada podwójną komorę nieprzepuszczającą powietrza, uszczelnioną metodą wtryskową.



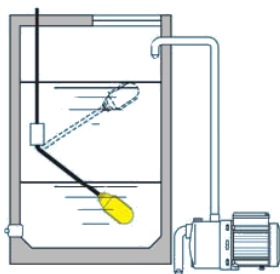
**Cecha / zakres stosowania**

- regulacja poziomu cieczy w zbiornikach
- sygnalizacja alarmowa minimum/maksimum
- bezpośrednie sterownie pompą małej mocy
- mechaniczny układ przełączający styki
- stopień ochrony obudowy IP-68
- przystosowany do ścieków
- duża odporność mechaniczna i elektryczna

Typ	MAC-5 z kablem z PCV			MAC-5 z kablem z Neoprenu		
	5m	10m	20m	5m	10m	20m
Długość kabla						
Materiał kabla	PCV 3x1			A07RN - F 3x1		
Zdolność łączeniowa	10 (8) A 250 V AC					
Temperatura przechowywania	-20 °C ÷ + 60 °C					
Temperatura pracy	50 °C max					
Obudowa	Konstrukcja wodoszczelna					
Kąt przełączania	±45 °					
Wymiary	117mm x 222mm					
Waga	1050g					
Objętość	990 cm <sup>3</sup>					
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)					

**Przykłady zastosowań**

**Sterowanie napełnianiem zbiornika**



**Sterowanie opróżnianiem zbiornika**

