

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

Regulator Small może służyć do bezpośredniego sterowania pompą małej mocy.

Ze względu na małe wymiary zalecane jest stosowanie regulatora do cieczy czystych.



**Cecha / zakres stosowania**

- regulacja poziomu cieczy w zbiornikach
- sygnalizacja alarmowa minimum/maksimum
- bezpośrednie sterowanie pompą małej mocy
- mechaniczny układ przełączający styki
- stopień ochrony obudowy IP-68
- odporność chemiczna na podstawowe media (np. ścieki, oleje, zasady)
- duża odporność mechaniczna i elektryczna

Typ	SMALL z kablem z PCV					SMALL z kablem z Neoprenu				
	1m	2m	3m	5m	10m	1m	2m	3m	5m	10m
Długość kabla										
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	82mmx111mmx48mm									
Waga	107g									
Objętość	225 cm <sup>3</sup>									
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)									

**Przykłady zastosowań**

