


Wyłączniki pływakowe MAC 3 są pływającymi przełącznikami, które pozwalają na załączenie i wyłączenie urządzeń elektrycznych (przeważnie pomp ale także zaworów elektromagnetycznych, alarmów, itp.). Główną ich zaletą są wysoka wytrzymałość, a także wysoka zdolność przełączania - posiadają mikroprzełącznik charakteryzujący się dużymi prądami przełączania. Wykonanie obudowy jako dwuściennej komory zapewnia pewność działania wewnętrznych mechanizmów. Do ustalenia punktu przełączania styków stosuje się obciążniki.

MAC-3 (MAC 3)

Pływakowy regulator poziomu **MAC-3 (mac 3)** może być stosowany w zbiornikach otwartych i zamkniętych do regulacji i sygnalizacji poziomu cieczy



- Najbardziej znany wyłącznik pływakowy; jego nazwa jest synonimem wyłącznika pływakowego
- Wykonany jest z nietoksycznych materiałów
- Obłe kształty predysponują go do stosowania w mediach typu ścieki

MAC3 typ M04-10	
Przewód wyjściowy PVC3x1 - średnica 9 ± 0,3 mm.	
Kod	MPM0006GB0
Przewód wyjściowy A07RN-F-3X1 - średnica 9 ± 0,3 mm.	
Kod	MGM0006GB0
Uwaga	
Dostępne są wykonania z przewodem H07RN-F 2X1 o PVC 2X1 . W tych wypadkach proszę podać zastosowanie: opróżnianie lub napełnianie	
Charakterystyka	
Parametry mikroprzełącznika	16(4)A 250~
Certyfikaty	ENEC/CE 10(4)A 250V~
Temperatura robocza	0° ÷ + 50° C
Temperatura składowania	-20°C ÷ + 80° C
Stopień ochrony	IP68
Kąt przełączania	± 45°C
Wymiary	mm 106x154x54
Ciężar	250 gr
Objętość	430 cm 3
Ciężar właściwy	0,581
	
<p>Mac 3 Elektromechaniczny regulator poziomu MAC3 jest pływakowym regulatorem poziomu, który pozwala na automatyczne załączanie lub wyłączenie /przeważnie pomp ale także elektrycznie sterowanych, alarmów, itp./ wówczas gdy założony poziom jest przekroczony. Najbardziej istotną cechą wyrobu jest kształt bez jakichkolwiek krawędzi który umożliwia poprawną pracę w tak trudnym środowisku jak ścieki. Także podwójne zabezpieczenie przed dostaniem się cieczy do środka gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę wyłącznika.</p>	

Wyporność

180 gr

[schemat elektryczny](#)

