

MAC 5

Regolatore di livello per acque cariche di fognia
Level regulator for sewage water

Wyłącznik pływakowy do wody zanieczyszczonej

Znajduje zastosowanie m.in. w zbiornikach otwartych i zamkniętych oraz jako sterownik pompy jednofazowej o maksymalnej mocy 0,75 [kW].

Ten pływakowy regulator i sygnalizator poziomu posiada precyzyjną polipropylenową opływową obudowę z podwójną komorą uszczelnioną metodą wtryskową, nie przepuszczającą powietrza, której stopień ochrony IP = 68. Umożliwia mu to pracę w wodzie zanieczyszczonej, ściekach przemysłowych i szlamach. Jest on także wyposażony w przełącznik elektromechaniczny oraz mechaniczny układ przełączający styki. Osiągnięcie przez ciecz granicznych poziomów (minimum lub maksimum) sygnalizowane jest alarmem.

Caratteristiche	
Microswitch	20 (8)A - 250 Vac
Omologazioni	CE 10(8)A - 250 Vac
Temp. funzionamento °C:	0 ÷ +50
Temp. di immagazzinamento °C:	-20 - +80
Grado di protezione:	IP 68
Dimensioni Ø x h in mm.:	117 x 222
Peso gr.:	920
Volume cm ³ :	1010
Resistenza a pressione:	2 Bar
Contenitore:	Polipropilene
Coloranti:	Atossici
Classe di funzionamento:	I / II

Dostępny jest w kilku wariantach:

- * z kablem długości 5 m, 10 m, 20 m.
- * kabel z PCV lub z neoprenu.

Może być używany w celu bezpośredniego sterowania pompą o małej mocy. Charakteryzuje się sporą odpornością mechaniczną i elektryczną. Dzięki swoim właściwościom (przede wszystkim doskonałemu przystosowaniu do pracy w ściekach) oraz najniższej cenie rynkowej cieszy się dużym powodzeniem w Polsce.

MAC 5 is an immersed tilting level regulator device. Its principal feature being its heavy body, which is also bulky and free of any irregularity, making it ideal for use in sewage water, in industrial waste water with suspended agglomerate residues and in tumultuous water. The polypropylene body is made with a double airtight chamber with high-pressure melted polypropylene re-injection sealing to ensure perfect sealing capacity against infiltrations.

Features	
Microswitch:	20 (8)A - 250 Vac
Homologation	CE 10(8)A - 250 Vac
Operating temperature °C:	0 ÷ +50
Storage temperature °C:	-20 - +80
Protection category:	IP 68
Dimensions diam. x h in mm:	117 x 222
Weight in g.:	1010
Volume in cm ³ :	920
Pressure resistance:	2 Bar
Container:	Polypropylene
Colouring agents:	Non toxic
Functional class:	I / II

