

# MAC 5

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

Il MAC5 è un regolatore di livello sommerso a ribaltamento.

La sua caratteristica essenziale è quella di avere un corpo pesante, voluminoso e privo di asperità che ne esalta l'utilizzo in acque cariche di fognia, in acque industriali con residui di agglomerati in sospensione e in acque turbolente.

Il corpo in polipropilene è costruito con doppia camera stagna e con sigillatura a reiniezione di polipropilene fuso ad alta pressione per garantire una perfetta tenuta alle infiltrazioni.

Caratteristiche	
Caratteristiche microinterruttore	20 (8)A 250 V ~
Omologazioni	ENEC/CE 10(8) 250 V ~
Temp. di funzionamento	0 ÷ +50 °C
Temp. di immagazzinamento	-20 ÷ +80 °C
Grado di protezione	IP 68
Angolo di commutazione	+/- 45°
Dimensioni	mm 117 x 222 (Ø xh)
Peso	Gr. 1100
Volume	cm³ 1000
Resistenza a pressione	2 bar
Contenitore	Polipropilene
Coloranti	Atossici
Classe di funzionamento	II
Cavo Standard	PVC 3x1 H07RN-F 3x1 H07 BN4-F 3x1

Features	
Micro electrical features	20(8)A 250 V ~
Approval Certificates	ENEC/CE 10(8) 250 V ~
Operating temperature	0 ÷ +50°C
Storage temperature	-20 ÷ +80°C
Protection rating	IP 68
Switch angle	+/- 45°
Dimensions	mm 117 x 222 (Ø xh)
Weight	Gr. 1100
Volume	cm³ 1000
Mac depth level	2 bar
Housing	Polypropilene
Coloring	Non toxic
Function class	II
Cable Standard	PVC 3x1 H07RN-F 3x1 H07 BN4-F 3x1



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.