

MAC 5

Regolatore di livello per acque cariche di fogna 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 fogna, 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.

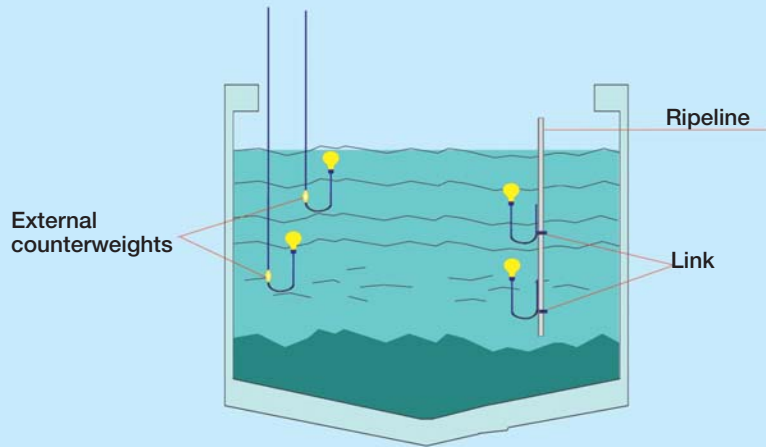
Caratteristiche	
Microswitch	20 (8)A - 250 Vac
Omologazioni	CE 10(8)A - 250 Vac
Temp. funzionamento °C:	0 ÷ +50
Temp. di immagazzinamento °C:	-20 - +80
Grado di protezione:	IP 68
Dimensioni Ø x h in mm.:	117 x 222
Peso gr.:	1050
Volume cm ³ :	990
Resistenza a pressione:	2 Bar
Contenitore:	Polipropilene
Coloranti:	Atossici
Classe di funzionamento:	I / II



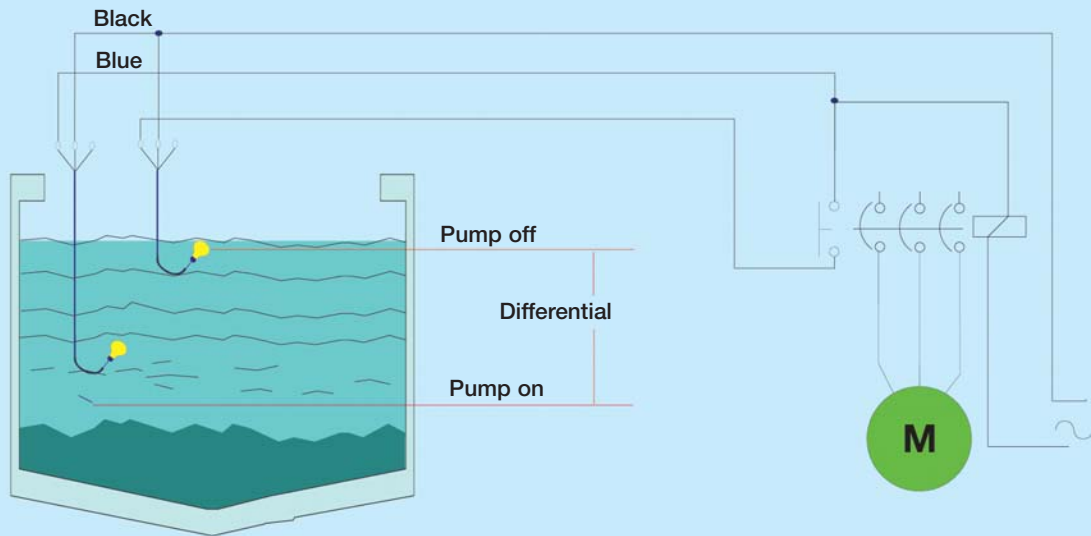
MAC 5 is an immersed tilting level regulator device. Its principal feature being its heavy body, which is also bulky and free of any irregularity, making it ideal for use in sewage water, in industrial waste water with suspended agglomerate residues and in tumultuous water. The polypropylene body is 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.:	1050
Volume in cm ³ :	990
Pressure resistance:	2 Bar
Container:	Polypropylene
Colouring agents:	Non toxic
Functional class:	I / II

INSTALLATION



FILLING FUNCTION



EMPTYING FUNCTION

