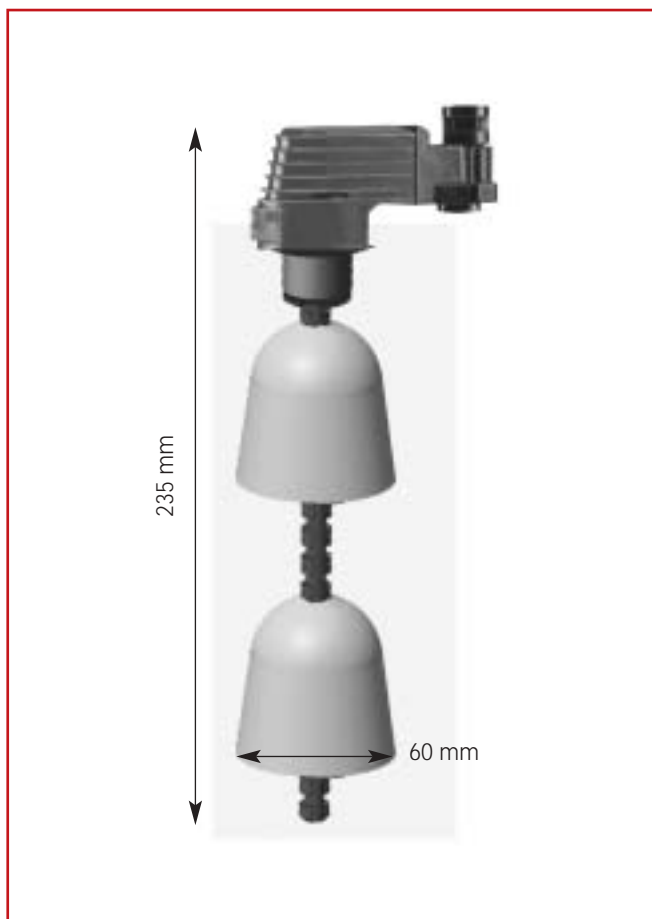


# Agma W

## Controllore di livello per acque con detriti Level regulator for water with debris

Il regolatore di livello Agma W è un'apparecchiatura di particolare utilità nel caso di utilizzo direttamente su pompe che devono lavorare su pozzetti molto piccoli, nei quali i normali interruttori a galleggiante non avrebbero sufficiente spazio per svolgere la loro funzione. Il meccanismo di commutazione è ereditato dall'Agma 22 ed è magnetico. Tale dispositivo è usabile anche in presenza di detriti nell'acqua e nel caso in cui non sia possibile usare galleggianti a ribaltamento può essere usato anche in presenza di acque sporche, previa verifica e pulizia periodica dei meccanismi di galleggiamento



Caratteristiche generali	
Contenitore	PP atossico - ABS atossico
Caratteristiche elettriche micro	20(8)A 250V-
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 50° C
Temp. di immagazzinamento	-20° C ÷ + 80° C
Servizio	continuo
Grado di protezione	camera micro stagna all'immersione
Pressione max utilizzo	0,5 bar
Differenziale min.	mm. 50
Differenziale max	mm. 150

General features	
Housing	Non toxic PP - Non toxic ABS
Microswitch electrical features	20(8)A 250V-
Operating temperature	0 °C ÷ +50 °C
Storage temperature	-20 °C ÷ +80 °C
Service	Continuous
Protection grade	The microswitch head is of watertight construction
Max pressure working	0,5 bar
Differential min.	mm. 50
Differential max.	mm. 150

*The Agma W level regulator is a very useful instrument when used directly on pumps which must work in very small wells, for which the common float switch would not have enough room to work. The switching mechanism is inherited by Agma 22 and is magnetic. This device is usable even in the presence of debris in the water and, if it is not possible to use a floating tilting, can also be used in the presence of waste water in compliance with a periodical verification and cleaning of the mechanisms of buoyancy.*

