

Agma

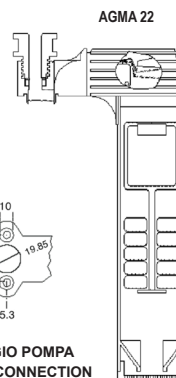
22



Applicazione: Dispositivo molto compatto solitamente installato a bordo di pompe da drenaggio. Doppia versione per acque chiare (Agma22) e con detriti (AgmaW).

Vantaggi: Il regolatore di livello Agma 22 è un apparecchio, brevettato, ad aggancio magnetico. Il micro è posto in una camera superiore completamente stagna, il che garantisce una lunga vita al dispositivo.

Benefici: Il modello Agma 22 è disponibile anche con cavetti antifiamma; il modello AgmaW permette la regolazione dei livelli di intervento e nel caso in cui non sia possibile usare galleggianti a ribaltamento può essere usato anche in presenza di acque reflue, previa verifica e pulizia periodica dei meccanismi di galleggiamento.



APPOGGIO POMPA
PUMPS CONNECTION

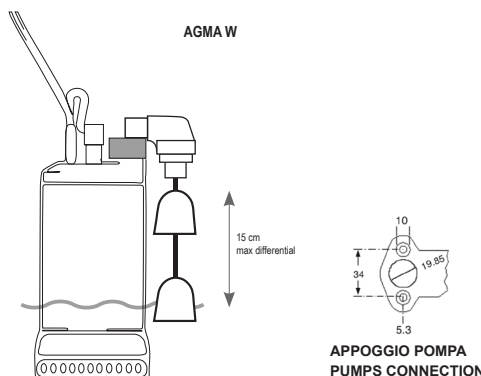
Application: Very compact device usually installed onboard sewage pumps. Two versions for clear water (Agma22) and water with debris (AgmaW).

Advantages: The level controller Agma 22 is a patented device with magnetic coupling. The micro is placed in an upper chamber completely sealed, which ensures a long life to the device.

Benefits: The model Agma 22 is also available with flame-retardant cables; the model AgmaW allows the adjustment of the levels of intervention. If it is not possible to use a floating tilting, AgmaW can also be used in the presence of waste water in compliance with a periodical verification and cleaning of the mechanisms of buoyancy.

Caratteristiche microinterruttore	20(8)A 250 V~	Features microswitch
Omologazioni	ENEC/CE (mod. B) CE (mod. A)	Approval
Servizio	Continuo Continuous	Service
Differenziale commutazione	cm. 7-8	Differential switching
Temp. di funzionamento	0°C ÷ + 50°C	T. operating
Temp. di immagazzinamento	-10°C ÷ +60°C	Storage Temperature
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Pressione max utilizzo	0,5 bar	Max pressure use
Dimensioni	mm 37x100x226.5	Dimensions
Peso	gr. 300	Weight
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	container
Coloranti	Atossici Non Toxic	Dyes
Cavo standard	H07RN-F 3G1 (mod. B) H07RN-F 2X1 (mod. B) 2 cavetti PVC antifiamma (mod. A) 3 cavetti PVC antifiamma (mod. A)	Standard cable
Note	Mod. B disponibile anche omologato UL	Notes
	Model B also available UL	
	Disponibile anche versione con selettore manuale Version is also available with a manual selector	

W



APPOGGIO POMPA
PUMPS CONNECTION

Caratteristiche microinterruttore	20(8)A 250 V~	Features microswitch
Omologazioni	CE	Approval
Servizio	Continuo Continuous	Service
Differenziale commutazione	cm. min5-max15	Differential switching
Temp. di funzionamento	0°C ÷ + 50°C	T. operating
Temp. di immagazzinamento	-10°C ÷ +60°C	Storage temperature
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Pressione max utilizzo	0,5 bar	Max pressure use
Dimensioni	mm 60x235 (Øxh)	Dimensions
Peso	gr. 270	Weight
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	Container
Coloranti	Atossici Non -toxic	Dyes
Cavo standard	H07RN-F 3G1 PVC 3x1 H07RN-F3X1	Standart Cable
Note	Disponibile anche omologato UL Also available UL	Notes



L'AZIENDA
THE COMPANY

REGOLATORI DI LIVELLO
LEVEL REGULATORS

QUADRI E CONTROLLORI
CONTROL PANELS &
LEVEL CONTROLLERS

PRODOTTI PER AUTOCLAVI
BOOSTING SYSTEMS