

REGOLATORI DI LIVELLO PER ACQUE CARICHE DI FOGNA.

Gli interruttori a ribaltamento sono stati progettati espressamente per l'utilizzo con acque cariche di fogna. Normalmente integrati in quadro comando pompe, per stazioni di sollevamento, possono essere applicati anche direttamente sulle pompe.

Mac 5



Applicazione: Ha un corpo pesante, voluminoso e privo di asperità che lo rende idoneo all'utilizzo in acque cariche di fogna, industriali con residui di agglomerati in sospensione e acque turbolente.

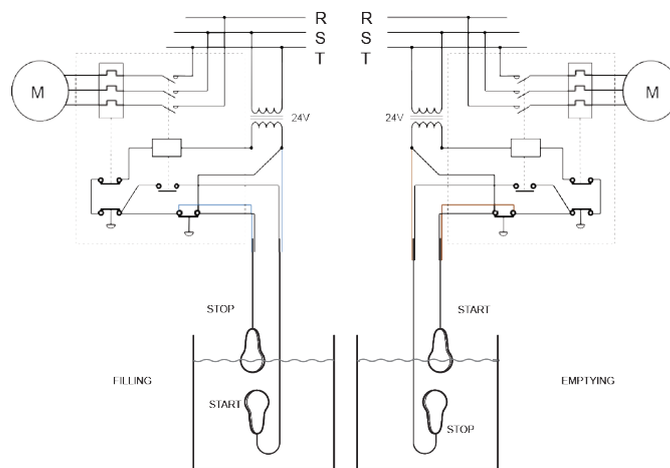
Vantaggi: Realizzato con doppia camera stagna e contrappeso incorporato nel corpo del galleggiante.

Benefici: Disponibili con l'angolo di commutazione standard $\pm 10^\circ$ e la versione con angolo maggiore.

DISPONIBILE ANCHE VERSIONE CERTIFICATA ATEX

LEVEL REGULATOR FOR SEWAGE WATER.

Tilting level regulators were designed specifically for sewage water. Normally used in control panel, for lifting station, the device can be also installed directly on pumps.



Application: It has 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.

Advantages: Made with a double liquid proof chamber and counterweight built into the body of the float.

Benefits: Available with switch angle standard $\pm 10^\circ$ and also with a wider one.

ALSO AVAILABLE VERSION ATEX APPROVED

Caratteristiche microinterruttore	10(3)A 250 V~	Microswitch electrical features
Omologazioni	ENEC/CE 10(3)A 250V~	Approval
Temp. di funzionamento	0°C + + 50°C	Operating Temp.
Temp. di immagazzinamento	- 10°C + + 60°C	Storage temp.
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Angolo di commutazione	$\pm 45^\circ$ or $\pm 10^\circ$	Switch angle
Dimensioni	mm 117x222 (Øxh)	Dimensions
Peso	gr. 1100	Weight
Volume	cm ³ 1000	Volume
Resistenza a pressione	2 bar	Max depth level
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	Housing
Coloranti	Atossici Non- toxic	Colouring
Cavo standard	PVC 3X1 H07RN-F 3X1 H07BN4F 3X1	Standard cable
Note	Disponibile la versione omologata ATEX Available the ATEX approved range	Note