

LEVEL MATIC

REGOLATORE DI LIVELLO PER ACQUE PULITE

Regolatore di livello per svuotamento e riempimento, installabile verticalmente su serbatoi e cisterne.

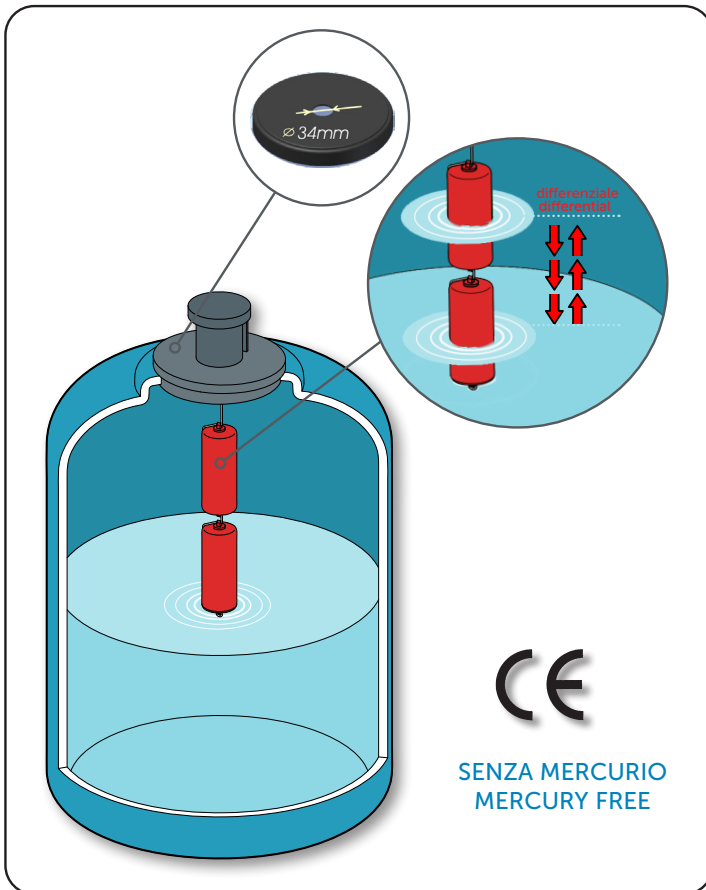
Il funzionamento è molto semplice, la distanza fra i due galleggianti, regolabile su tutta la lunghezza della corda in dotazione, determina il differenziale di livello per il riempimento o svuotamento della serbatoio o cisterna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo esterno e galleggianti in polipropilene

Commutatore elettrico

Lunghezza corda 1mt.



LEVEL REGULATOR FOR CLEAN WATER

Level regulator that can be installed vertical position on tanks and cisterns.

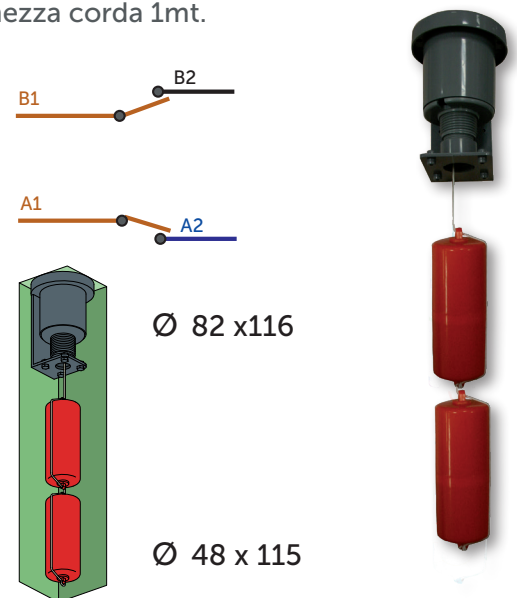
the working is very simple, the distance among the two floats, adjustable on the whole length of the cord, determines the emptying or filling working differential

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Polypropylene outer casing and floats

Electrical switch change over

cord lenght 1mt.



A) Terminali B1 e B2 - Con questi contatti il Galleggiante CHIUDE ALTO - APRE BASSO
Wires Black and Brown - with these contacts the Float Switch CLOSSES UP - OPENS DOWN



B) Terminali A1 e A2 - Con questi contatti il Galleggiante CHIUDE BASSO - APRE ALTO
Wires Blue and Brown - with these contacts the Float Switch CLOSSES DOWN - OPENS UP



CODIFICAIONE

C D A

TENSIONE ESERCIZIO	CARICO	IP	TEMPERATURA ACQUA	PRESSIONE MAX	TIPO CONTATTO
RATED VOLTAGE	LOAD		WATER TEMPERATURE	MAX PRESSURE	CONTACT FORM
230V c.a. 50 Hz	10 (4) A 250 V a.c.	20	55°C	10 BAR	SPDT