

LEVEL SWITCH

Float level switch, insensitive to humidity and condensation, produced especially to maintain the air cushion in autoclaves is available in two different versions 1" or 1"1/4.

Horizontal working position

LEVEL SWITCH TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Power supply 230V a.c.
- Output relay 2HP 230V c.a. changeover
- Max working pressure 8 bar.
- A single outer piece in blowmoulded Polyethylene.
- Available on request the hidrocarbons version, for no ATEX liquids

The float is filled with closed cells non hygroscopic expanded polyurethane, eliminating all air sealing the unit and completely

MATICSH

LIVELLOSTATO

Regolatore di livello a galleggiante, insensibile all'umidità ed alla condensa, realizzato appositamente per il mantenimento del cuscino d'aria nelle autoclavi è disponibile in due differenti versioni da 1" oppure 1"1/4.

Montaggio orizzontale

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL REGOLATORE

- Alimentazione 230V ca.
- Uscita relè 2Hp 230V c.a.commutatore
- Pressione max di esercizio 8 bar.
- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- idoneo per l'immersione negli idrocarburi che non richiedano normativa ATEX

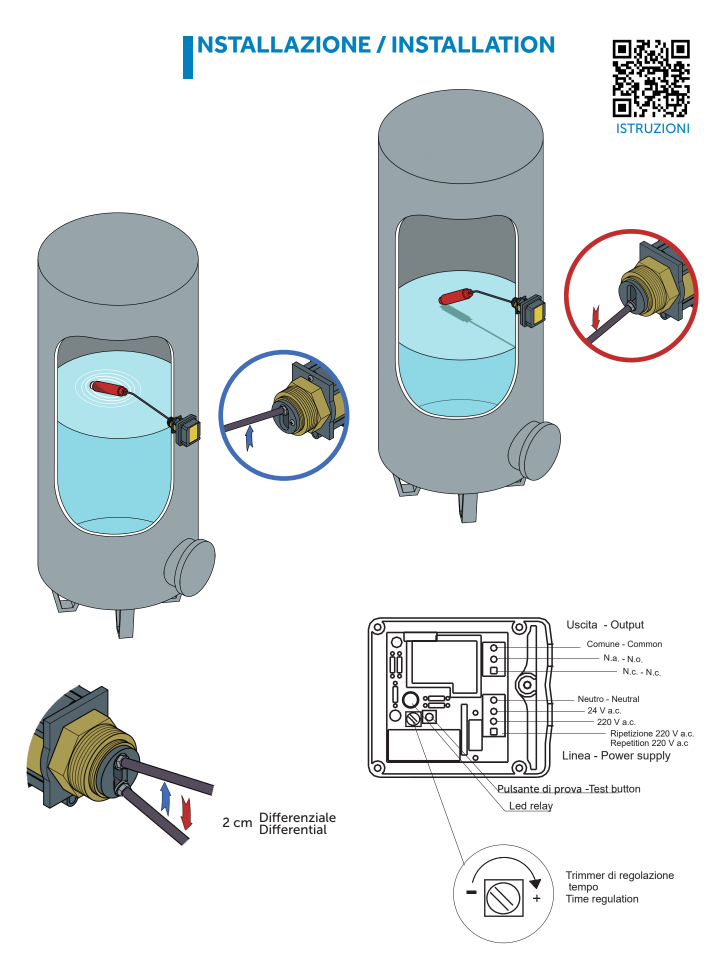
All'interno del regolatore viene effettuata un'iniezione di poliuretano a cellule chiuse e non igroscopiche.

Tale iniezione elimina ogni particella d'aria e sigilla il tutto.



Tipo-Type

1 = diametro 1" - diameter 2 = diametro 1" 1/4 - diameter



TENSIONE ESERCIZIO	CARICO	IP	TEMPERATURA ACQUA	PRESSIONE MAX	TIPO CONTATTO
RATED VOLTAGE	LOAD		WATER TEMPERATURE	MAX PRESSURE	CONTACT FORM
24V - 230V a.c	max. 10 (4) 250V a.c.	55	55°C	8 BAR	SPDT