

LIVELLOSTATO

Il 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.

Il regolatore può lavorare in posizione orizzontale o verticale (con contrappeso).

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL REGOLATORE

- Interruttore meccanico max. 0,25A 60V c.a. 3 VA
- Pressione max di esercizio 8 bar.
- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- A richiesta è disponibile la versione idonea per l'immersione negli idrocarburi.

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 proteggendo anche il commutatore di comando elettrico.

Al regolatore è abbinata su richiesta una centralina elettronica di comando 10A 250 V a.c.

LEVEL SWITCH

The 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.

Thanks to its small diameter it can be introduced into the tank through a coupling and disposed either horizontally or vertically (with counterweight).

LEVEL SWITCH TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Mechanical switch max 0,25A 60V c.a. 3 VA
- Max working pressure 8 bar.
- A single outer piece in blowmoulded Polyethylene.
- Available on request the hydrocarbons version.

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

On request an electronic panel 10A 250 V a.c. is joined to the level regulator.

SENZA MERCURIO
WITHOUT MERCURY



CODIFICAZIONE

A G

Versione - Version

B = misura 1" 1/4 - size

D = misura 1" - size

Lunghezza cavo indicare i metri es:

indicate the cable length, e.g:

5 metri = 05 - meters cable length

10 metri = 10 - meters cable length

Tipo cavo - Cable type

G = guaina poliuretano idonea per gasolio - Polyurethane sheath suitable for diesel oil

N = neoprene - neopren

P = pvc

S = silicone - silicon

Contrappeso - Counterweight

0 = senza contrappeso - without counterweight

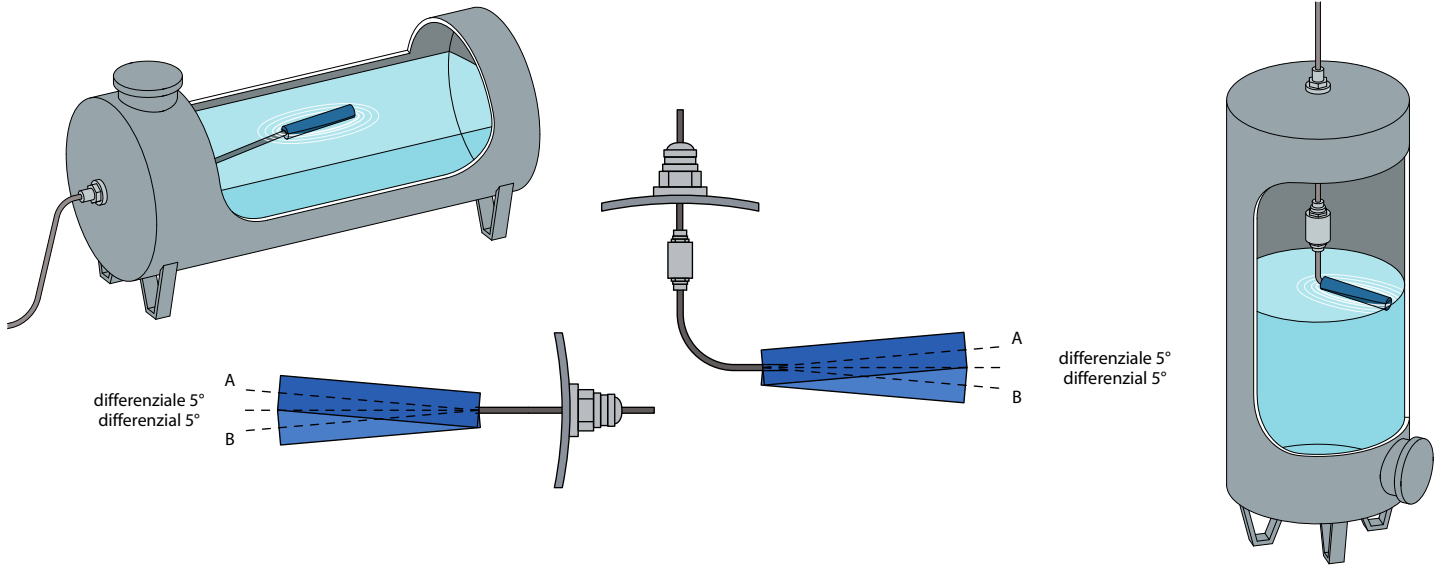
2 = completo di contrappeso - complete with counterweight

Passacavo

0 = senza passacavo - without cable gland

1 = passacavo incluso - complete with cable gland

INSTALLAZIONE/INSTALLATION



marrone
brown


blue


Funzione STANDARD svuotamento
Svuotamento CHIUDE ALTO - APRE BASSO

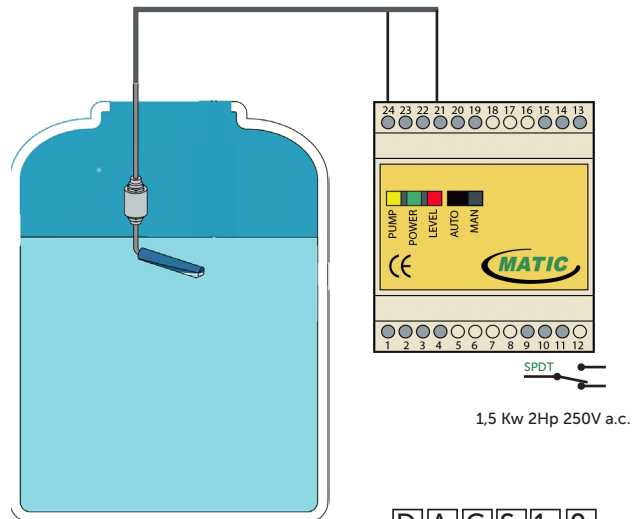
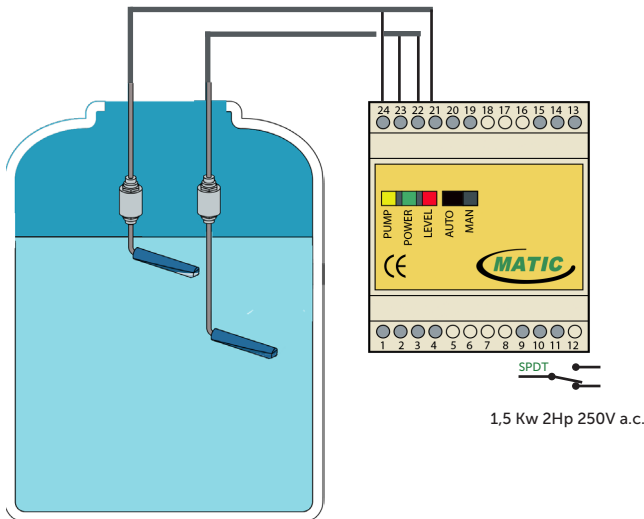
standard Emptying Function CLOSSES UP - OPENS DOWN
CLOSSES DOWN - OPENS UP

 start

 stop

 stop Solo su richiesta Funzione Riempimento
CHIUDE BASSO APRE ALTO
Only on REQUEST FILLING FUNCTION
CLOSSES DOWN - OPENS UP

 start



ACCESSORI A RICHIESTA ACCESSORIES ON REQUEST



DACS10



TRASFORMATORE DOPPIO ISOLAMENTO
CON DUE INGRESSI PER 1-2 GALLEGGIANTI
DOUBLE INSULATED TRANSFORMER
WITH TWO INPUTS FOR 1-2 FLOAT SWITCHES

TENSIONE ESERCIZIO RATED VOLTAGE	CARICO LOAD	IP	TEMPERATURA ACQUA WATER TEMPERATURE	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	TIPO CONTATTO CONTACT FORM
60 V c.a.	max. 0,25 A - 3 VA	68	45°C	8 BAR	