

# LITTLE EX

(Brevettato)  
(Patented)

## REGOLATORE LIVELLO OMOLOGATO ATEX - EX

**Regolatore di livello sommerso stagno**, insensibile all'umidità ed alla condensa (brevettato).

### IMPIEGO

Regolazione di gasolio, miscele di acqua e idrocarburi, olii motore, olio lavorazione macchine, ecc.

**Il regolatore è omologato EX secondo la direttiva ATEX per impieghi in atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas, vapori o nebbie, rispondenti ai seguenti parametri:**

Gruppo e categoria attrezzatura - II 1G  
Modalità di protezione per l'innescò EEx ia  
Gruppo di innescò IIC  
Classe di temperatura T6  
Range di temperatura -20°C + 40°C  
Livello di protezione IP 68

Il regolatore di livello tipo **LITTLE EX** è costituito da :

- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- Peso interno per lo spostamento del baricentro verso l'ingresso del cavo e per la determinazione del punto di rotazione.
- Commutatore di comando elettrico max 21,4 mA - 9,6 V. a contatti autopulenti con elevata distanza di apertura.
- Cavo speciale di colore blu, adatto all'immersione in 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.

### Nota

Il regolatore deve essere collegato ad un circuito di alimentazione a sicurezza intrinseca.

## LEVEL REGULATOR ATEX- EX HOMOLOGATED

**Submerged float switch (patented): Water- resistant**, insensitive to humidity and condensation.

### USE

Regulation of particularly diesel oil, water and hydrocarbon mixture, motor oils, tools machine oils, etc.

**The level regulator is EX homologated according to ATEX normative for uses in potentially explosive environment due to the presence of gas, vapours or fogs, correspondent to the following parametres:**

Group and category tool II 1G  
Modality of protection for the striking EEx ia  
Group of striking IIC  
Class of temperature T6  
Range of environment temperature -20°C + 40°C  
Protection level IP 68

The submerged float switch model **LITTLE EX** consists of :

- A single outer piece in blow moulded Polythene.
- Internal weight fixing the rotation centre (gravity centre) close to the cable connection.
- Electric contact commutator max 21,4 mA – 9,6 V. self cleaning contacts with high distance between the contacts.
- Special blue cable for the immersion in hidrocarbons

The float switch is injection filled with closed cell nonhygroscopic expanded polyurethane, eliminating all air sealing the unit and completely surrounding the electric control switch .

### Note

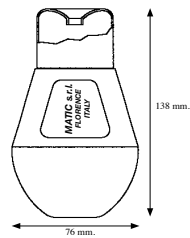
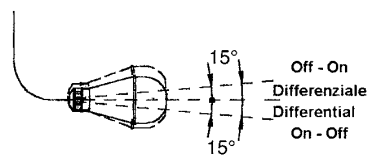
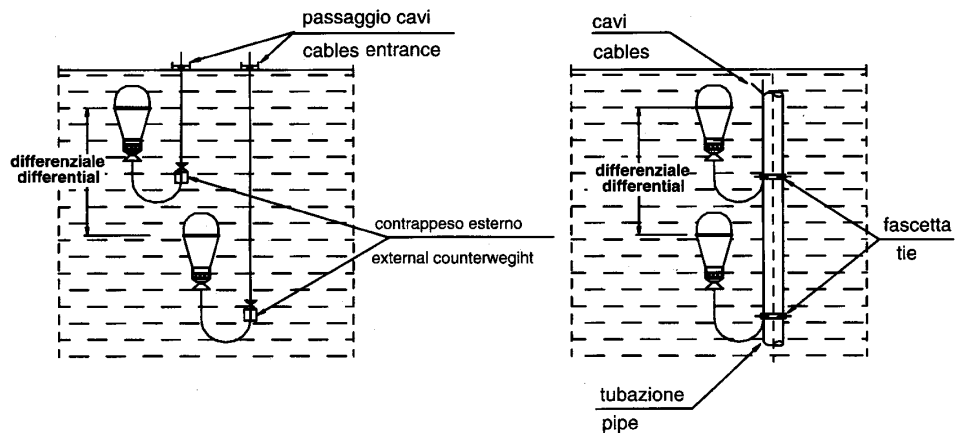
The regulator has to be connected to an intrinsic safety power circuit.



CERTIFICATO  
TÜV ATEX N° 553233X



# INSTALLAZIONE/INSTALLATION



ACCESSORI A RICHIESTA  
ACCESSORIES ON REQUEST



centralina EXI/2  
EXI/2 panel