



II1G Exia II C T6/T5 Ga

Grazie alla particolare carica carbon black, le cariche elettrostatiche che potrebbero insorgere nell'impianto vengono trasferite all'esterno attraverso il filo di terra del galleggiante.

Adatto in ambienti potenzialmente esplosivi. **Adatto per la regolazione di livello in impianti di drenaggio, stazioni di pompaggio e sistemi di acqua sporca.**

- **Involucro:** Polipropilene Carbon Black
- **Densità:** 950/1050 Kg/m<sup>3</sup> solamente per acqua mista. (Per uso totale con Diesel 850 Kg/m<sup>3</sup> o benzina 700 - 750 Kg/m<sup>3</sup>, richiede versioni specifiche)
- **Passacavo:** EPDM (Viton con cavo Olflex)

Cavo schermato in ÖLFLEX® PETRO

*Idonei per la perforazione di fango e melme, oli, esteri di perforazione; soluzioni di bromuro di calcio; lubrificanti a base di olio minerale; acidi diluiti, soluzioni alcaline acquatiche ed altri prodotti chimici; perforazioni costiere e in mare aperto; navi mercantili.*



TAURUS EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)  
T5 (-20°C / +80°C)

max.20m  
(65,6ft)

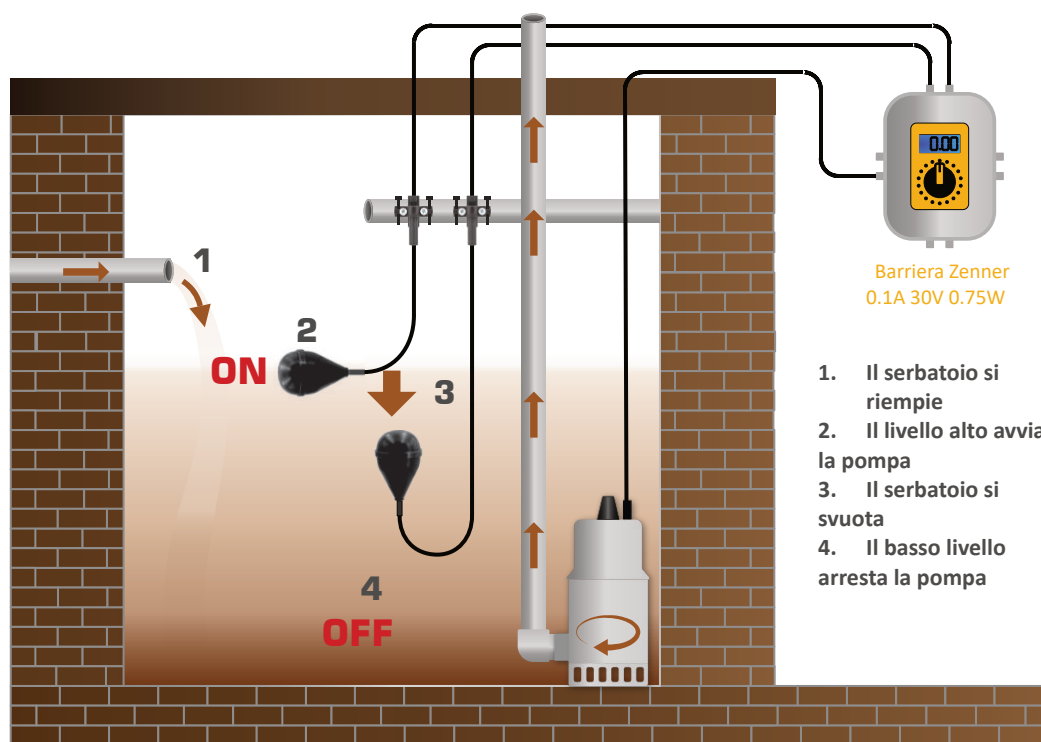
20°±5°

TAURUS EX

OLFLEX PETRO 4G1 SPDT



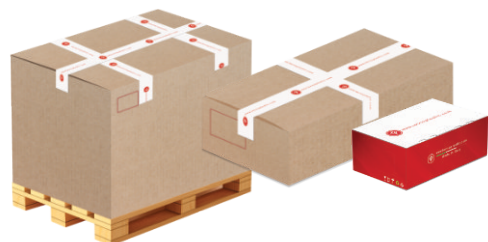
Taurus-Ex deve essere collegato a un circuito di alimentazione di sicurezza intrinseca dotato di barriera di sicurezza intrinseca (Zenner).



Grazie alla carica particolare di Carbon Black, le cariche elettrostatiche che potrebbero scaturirsi nell'impianto vengono trasferite all'esterno attraverso il filo di terra del galleggiante.



1. Prima camera: un interruttore a galleggiante
2. Seconda camera con contrappeso all'interno
3. Terza camera d'aria



1 Scatola 70x29,5xH21,5 = 5pezzi  
1 Paletta 80x120xH100 = 112pezzi  
1 Paletta 83x113xH100 = 100pezzi



0425



1 - Potrebbe non essere incluso