



IIIG Exia II CT6/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
- **Guarnizione:** 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.



SUPERTEC EX

05 RN8-F 4G0,75 SPDT

SUPERTEC EX

OIL RESISTANT 3G1 SPST

10 / 20 / 30 (m)

0.1A 30V 0.75W

T6 (-20°C / +40°C)
T5 (-20°C / +80°C)

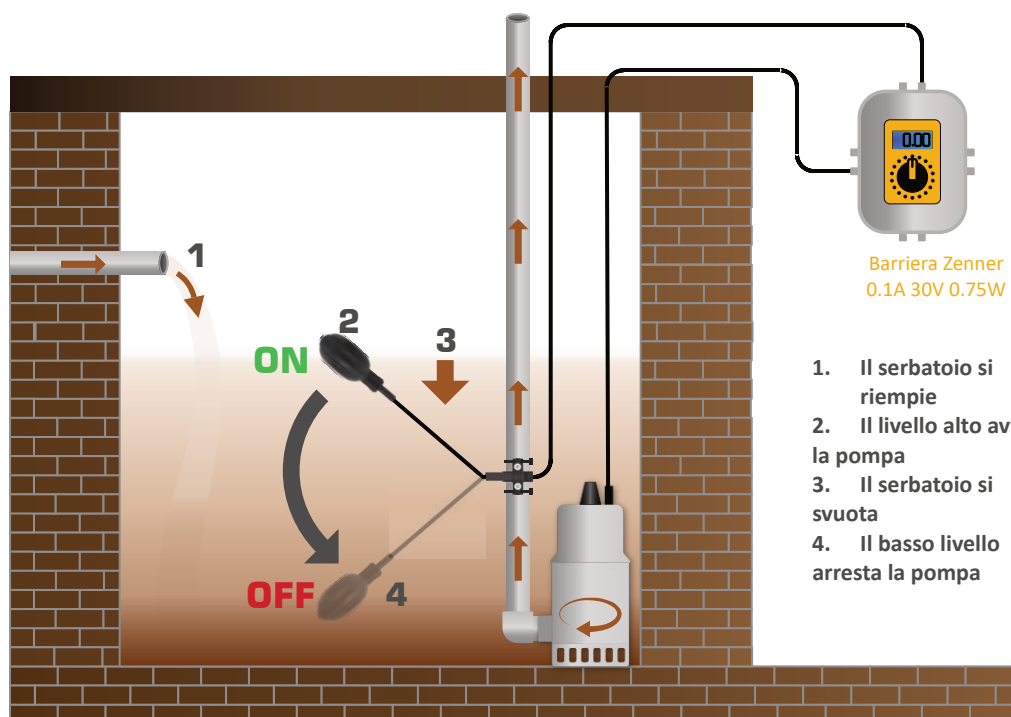
max.40m
(131,23ft) 90°±20°

SUPERTEC 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).



1. Il serbatoio si riempie
2. Il livello alto avvia la pompa
3. Il serbatoio si svuota
4. Il basso livello arresta la pompa

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: una copertura resistente

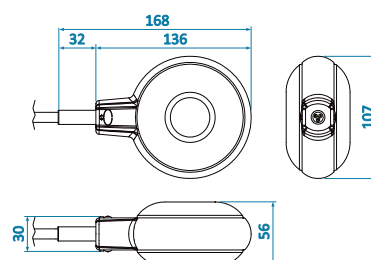


Scatola 36x37xH28

Cavo 05 RN8-F: 10m = 10pezzi / 20m = 5pezzi / 30m = 4pezzi

Cavo ÖLFLEX PETRO: 10m = 10pezzi / 20m = 5pezzi

Contrappeso Shell - 230g¹



1 - Potrebbe non essere incluso