

Serie di elettrodi unipolari che trovano impiego nel controllo del livello di liquidi elettricamente conduttori in accoppiamento con il relè di controllo livello liquidi.



ELETTRODI IN ACCIAIO INOX AISI 304

ESL

- Elettrodo di dimensioni ridotte completo di porta elettrodo in nylon per la protezione contro i contatti accidentali
- Un passacavo ed un anello di tenuta impediscono al morsetto di allacciamento di venire a contatto con l'acqua e, quindi, di ossidarsi
- Viene usato in serbatoi, metallici e non, ed in pozzi anche di piccolo diametro
- Peso: 0,025 kg.

ES

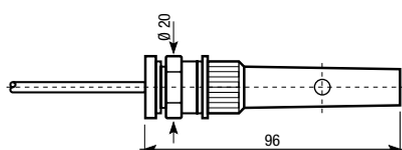
- Elettrodo simile al tipo ESL, ma completo di zavorra
- Peso: 0,080 kg.

EST

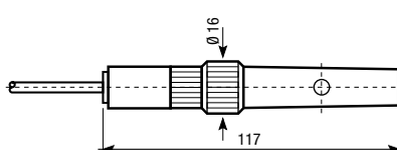
- Elettrodo provvisto di attacco con filettatura G3/8", che trova applicazione su caldaie, autoclavi ed in genere dove vi siano condizioni di alta pressione (max 80 bar - coppia di serraggio elettrodo 50 Nm)
- Peso: 0,040 kg.



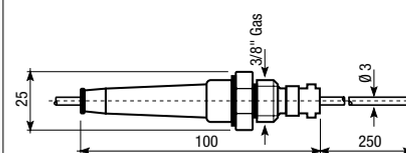
ESL



ES



EST



Si raccomanda l'impiego di conduttori isolati al silicone da 1,5 mm² per il collegamento degli elettrodi sotto descritti al relè di controllo livello.

Codice	Modello	Descrizione
VR448300	ESL	Elettrodo ad immersione
VR449100	ES	Elettrodo ad immersione completo di zavorra
VR450900	EST	Elettrodo per serbatoi provvisto di attacco con filettatura