

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

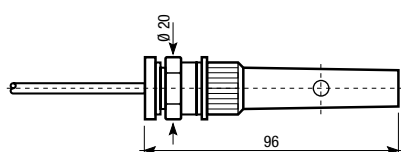
- Elettrodo simile al tipo ESL, ma completo di zavorra
- Peso: 0,080 kg.

### EST

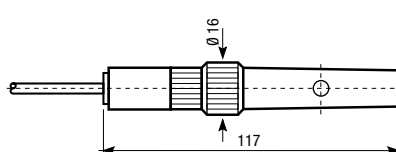
- Elettrodo provvisto di attacco con filettatura G3/8", che trova applicazione su caldaie, autoclavi ed in genere dove vi siano condizioni di alta pressione (max 80 bar - coppia di serraggio elettrodo 50 Nm)
- Peso: 0,040 kg.



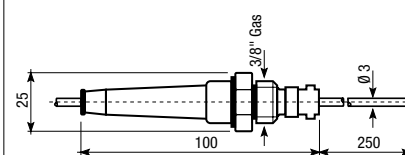
### ESL



### ES



### EST



Si raccomanda l'impiego di conduttori isolati al silicone da 1,5 mm<sup>2</sup> per il collegamento degli elettrodi sotto descritti al relè di controllo livello.

| Codice                   | Modello | Descrizione   |
|--------------------------|---------|---|
| <a href="#">VR448300</a> | ESL     | Elettrodo ad immersione                                     |
| <a href="#">VR449100</a> | ES      | Elettrodo ad immersione completo di zavorra                 |
| <a href="#">VR450900</a> | EST     | Elettrodo per serbatoi provvisto di attacco con filettatura |