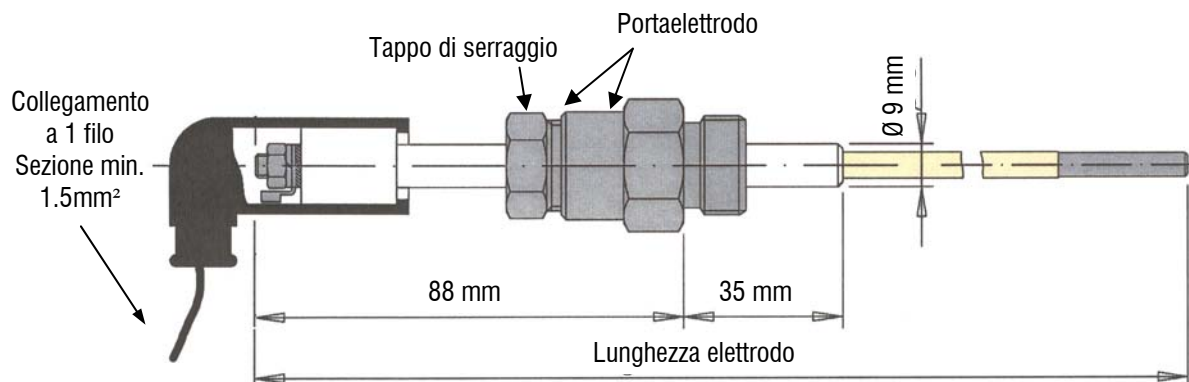


SONDE DI LIVELLO AD ELETTRODO PER LIQUIDI CONDUTTIVI AD IMMERSIONE VARIABILE

Serie SLR



DATI TECNICI

MATERIALI

Elettrodo:	AISI 316 L (ASTM A479, Ultima edizione)
Copriterminale:	EPDM
Portaelettrodo:	AISI 316 L (ASTM A479, Ultima edizione)
Boccole di isolamento:	PTFE
Guarnizione or di tenuta:	VITON

Elettrodo isolato con termorestringente di fluoruro di polivinilidene irradiato

- Rigidità dielettrica: 30 KV/mm
- Resistività di volume: $10^{13} \Omega/\text{cm}\cdot\text{min}$.
- Non infiammabile: MIL-I-23053
- Assorbimento d'acqua: 0.5% max
- Resistente a fluidi aggressivi: MIL-I-23053
- Specifiche: MIL-I-23053/8

UL 224/VW - 1 150°C 600 V

UTE C 93641 mod. GER 55

Lunghezza elettrodo standard: 290 - 500 - 750 - 1000 - 1400 - 1800 mm

ATTACCO ALL'IMPIANTO:

- 1/2" gas con elettrodo Ø 5 mm - ch.24
- 3/8" gas con elettrodo Ø 5 mm - ch.22
- 1/4" gas con elettrodo Ø 4 mm - ch.22
- 1/4" gas con elettrodo Ø 3 mm - ch.19 (Mod. SLRM)

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura max di utilizzo:	98°C
Pressione max di utilizzo:	0.4 bar

ATTENZIONE: LA SONDA DEVE ESSERE MONTATA IN SENSO VERTICALE; IL PORTAELETTRODO NON DEVE ESSERE A CONTATTO CON IL LIQUIDO DA CONTROLLARE IN QUANTO NON SI GARANTISCE UNA PERFETTA TENUTA. DOPO IL MONTAGGIO BLOCCARE L'ELETTRODO AGENDO SUL TAPPO DI SERRAGGIO.