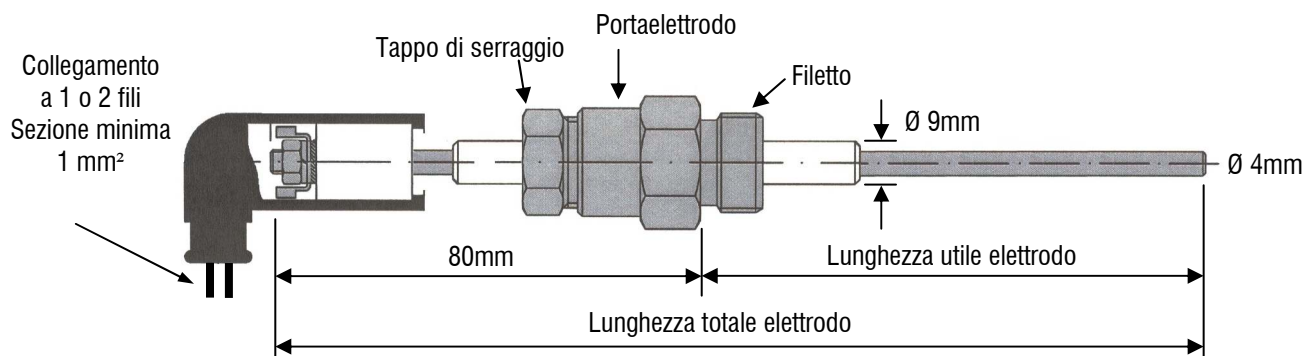




GESINT[®]
WWW.GESINTSRL.IT

SONDE DI LIVELLO AD ELETTRODO PER LIQUIDI CONDUTTIVI AD IMMERSIONE FISSA

Serie SLFN



DATI TECNICI

MATERIALI

Elettrodo: Ø4mm, AISI 316L (ASTM A479, Ultima edizione)

Copriterminale: EPDM

Portaelettrodo: AISI 316L (ASTM A479, Ultima edizione)

Boccole di isolamento: PTFE

Lunghezza elettrodo: 120 - 190 - 500 - 1000 mm

ATTACCO ALL'IMPIANTO:

- 1/2" gas maschio, chiave 22
- 3/8" gas maschio, chiave 22
- 1/4" gas maschio, chiave 22

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura max di utilizzo: 160°C

Pressione max di utilizzo: 10 bar

ATTENZIONE: PER UNA PERFETTA TENUTA LE BOCCOLE DI ISOLAMENTO VENGONO FORNITE PRECARICATE; EVITARE PERTANTO MANOMISSIONI DEL PORTAELETTRODO. IN CASO DI LEGGERA PERDITA AGIRE SUL TAPPO DI SERRAGGIO.