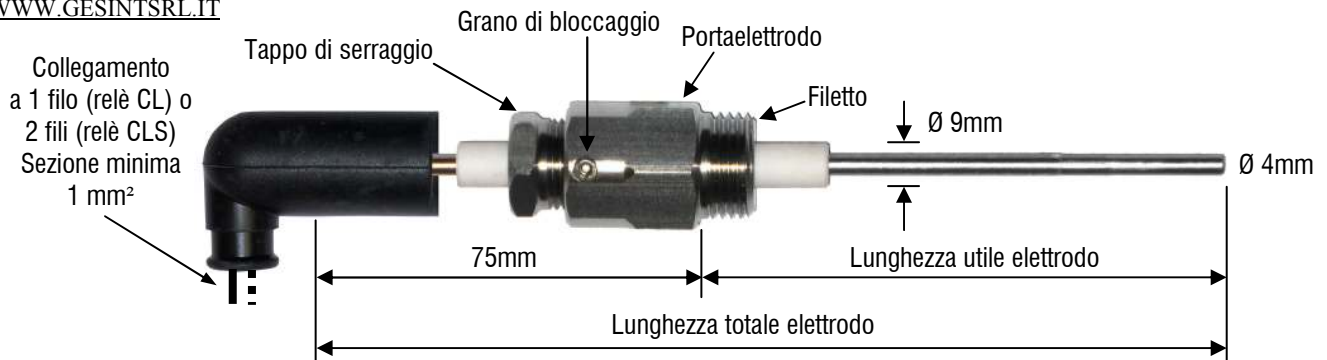




GESINT[®]
WWW.GESINTSRL.IT

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 vergine contenente 25% fibra di vetro PEEK (Polietere-etero-chetone) su richiesta

Lunghezza elettrodo:	114 - 125 mm
Attacco all'impianto:	1/4" , 3/8" , 1/2" Gas maschio, chiave 24

Lunghezza elettrodo:	126 mm
Attacco all'impianto:	1" Gas femmina, chiave 36

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura max di utilizzo:	160°C
Pressione max di utilizzo:	10 bar
Fluido:	acqua / bagno di tintura compatibile AISI316L liquidi conduttivi non infiammabili

INSTALLAZIONE

Per una perfetta tenuta il tappo di serraggio viene fornito precaricato e il grano di bloccaggio serrato, evitare pertanto manomissioni sul portaelettrodo. Solo in caso di leggera perdita procedere allentando il grano, serrare ulteriormente il tappo di serraggio e successivamente il grano di bloccaggio.

UTILIZZO SU APPARECCHIATURE A PRESSIONE: le sonde di livello con attacco filettato che non hanno un alloggiamento sottoposto a pressione, non sono soggette alla direttiva 2014/68/EU (PED). L'Articolo 2, Punto 5 della direttiva 2014/68/EU definisce "accessori a pressione" i dispositivi aventi funzione di servizio e i cui alloggiamenti sono sottoposti a pressione. Poiché le sonde di livello non hanno un alloggiamento sottoposto a pressione, non possono essere considerate "accessori a pressione" in base a quanto indicato nella direttiva.