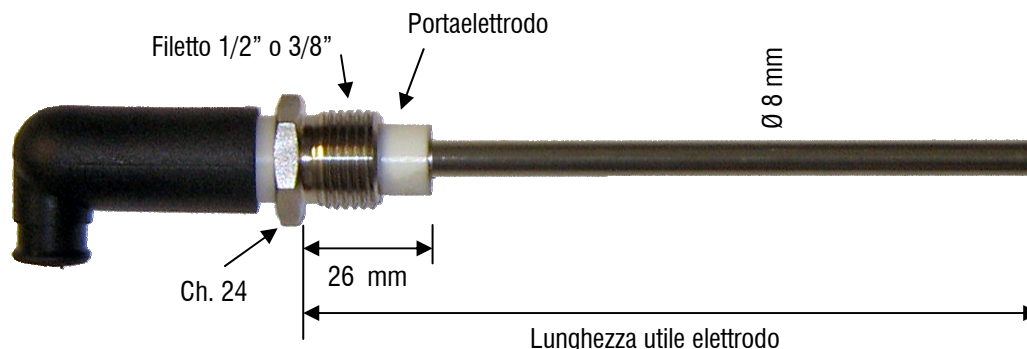


SONDE DI LIVELLO AD ELETTRODO NON RIVESTITO
PER LIQUIDI CONDUTTIVI
IMMERSIONE FISSA
Serie SLN



DATI TECNICI

MATERIALI

Elettrodo:	AISI 316 L (ASTM A479, Ultima edizione)
Copriterminale:	EPDM (IP65)
Portaelettrodo:	AISI 316 L (ASTM A479, Ultima edizione) con isolamento in PTFE
Rivestimento:	Elettrodo non rivestito

Lunghezza utile elettrodo : 35 - 50 - 100 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 mm

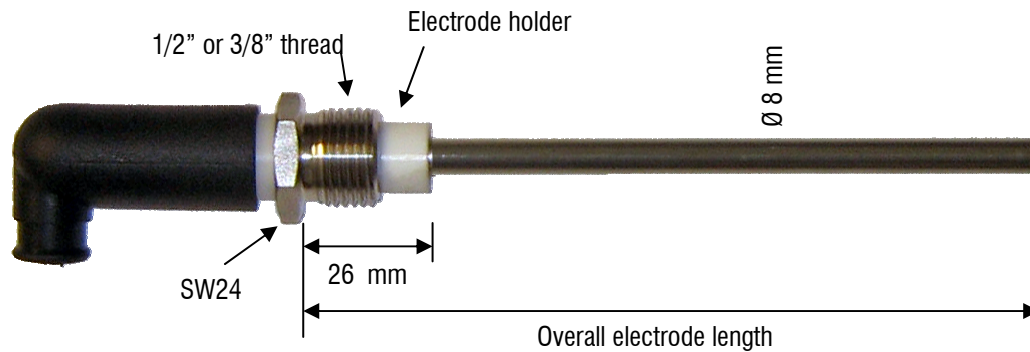
ATTACCO ALL'IMPIANTO:

1/2" gas maschio
3/8" gas maschio

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura max di utilizzo: 160°C
Pressione max di utilizzo: 8 bar

**NON-COATED ELECTRODE LEVEL PROBE
WITH FIXED IMMERSION
FOR CONDUCTIVE LIQUID
SLN Series**



TECHNICAL DATA

MATERIAL

Electrode:	AISI 316 L (ASTM A479, Last version)
Terminal cover:	EPDM (IP65)
Electrode holder:	AISI 316 L (ASTM A479, Last version) with PTFE insulation
Coating:	non-coated electrode

Overall electrode length: 35 - 50 - 100 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 mm

AVAILABLE CONNECTIONS:

1/2" bsp male
3/8" bsp male

WORK ENVIRONMENT

Max working temperature: 160°C
Max working pressure: 8 bar