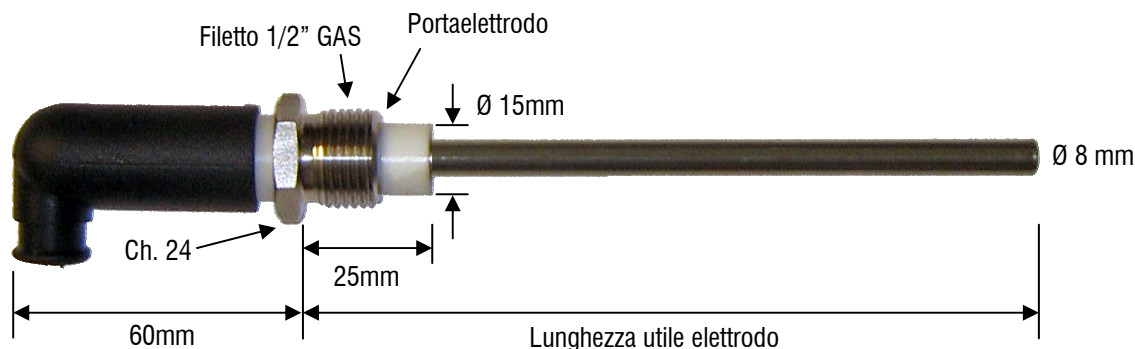


SONDE DI LIVELLO AD ELETTRODO NON RIVESTITO
PER LIQUIDI CONDUTTIVI
IMMERSIONE FISSA
Serie SLN



DATI TECNICI

MATERIALI

Elettrodo:	Ø8mm, AISI 316L (ASTM A479, Ultima edizione)
Copriterminale:	EPDM (IP65)
Portaelettrodo:	AISI 316L (ASTM A479, Ultima edizione) con isolamento in PTFE
Rivestimento:	Elettrodo non rivestito

Lunghezza utile elettrodo : 715 - 1215 - 1965 mm

Per lunghezze inferiori o intermedie è possibile accorciare l'elettrodo tagliandolo

ATTACCO ALL'IMPIANTO:

1/2" gas maschio, chiave 24

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura max di utilizzo: 160°C

Pressione max di utilizzo: 8 bar