



I1-NAPL

Sensore di interfaccia acqua olio

TECNOPENTA S.R.L.

I1-NAPL è in grado di rilevare anche i più sottili strati di idrocarburi e oli, galleggianti o immersi in acqua. Lo strumento utilizza in modo combinato due elettrodi e un sensore ottico che insieme discriminano con certezza la natura del liquido in cui vengono immersi. Il corpo del **sensore in acciaio inossidabile** protegge l'elettronica dai liquidi più aggressivi e assicura la resistenza nel tempo dello strumento. Il **cavo standard è millimetrato**, con lamina interna e conduttori in acciaio. L'alimentazione è fornita da una **batteria da 9 volt**. La segnalazione del raggiungimento dell'interfaccia avviene mediante segnale sia acustico che luminoso. I1-NAPL trova utilità anche durante pompaggi perché in modalità REVERSE avverte all'emersione della sonda dal liquido investigato.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro della sonda	20 mm
Lunghezza cavo	30m, 50m, 100m (maggiori su richiesta)
Graduazione	m, cm, mm
Sensore ottico	polysulfone (opera da -40 a +110 °C)
Sensore	2 elettrodi in acciaio armonico INOX
Errore di misura del cavo	0.02%

TECNOPENTA S.R.L.

Via G.Galilei 7a/2
Teolo PD

Tel: 0499902211
Fax: 0499908231

E-mail:
info@tecnopenta.com