

Datasheet



I1-FR CPG

Freatimetro per misure in presenza di vapori o schiume

TECNOPENTA S.R.L.

I misuratori di livello I1-FR CPG sono utilizzati per la misura del livello del liquido in pozzi o tubi piezometrici in cui i liquidi presenti sono caratterizzati da alta conducibilità, dalla presenza di schiume o di vapori che rendono poco affidabile la misura con freatimetri di tipo classico.

Il modello proposto è caratterizzato da una nuova sonda che non necessita del contatto diretto con il liquido.

Il raggiungimento del liquido è segnalato da un segnalatore acustico e luminoso. Sul pannello anteriore dell' avvolgicavo sono presenti un interruttore di accensione, relativo led spia e il vano porta batteria.

Il cavo standard è un piattina di colore giallo con due conduttori in acciaio più una lamina anch' essa in acciaio il tutto protetto da PVC trasparente.

La sonda è realizzata completamente in acciaio inossidabile che assicura una alta resistenza meccanica e chimica.

TECNOPENTA S.R.L.

Via G.Galilei 7a/2
Teolo PD

Tel: 0499902211
Fax: 0499908231

E-mail:
info@tecnopenta.com

SPECIFICHE TECNICHE

Puntale a galleggiante	acciaio inossidabile diametro 22 mm
Dimensioni avvolgitore	24x19x28 cm
Peso (con cavo da 30 m)	1.9 Kg
Cavo	a piattina millimetrata lunghezza (30, 50, 100, 200 m o superiori)
Conduttori del cavo	acciaio
Alimentazione	1 batteria da 9V
Segnalatore livello	acustico e luminoso