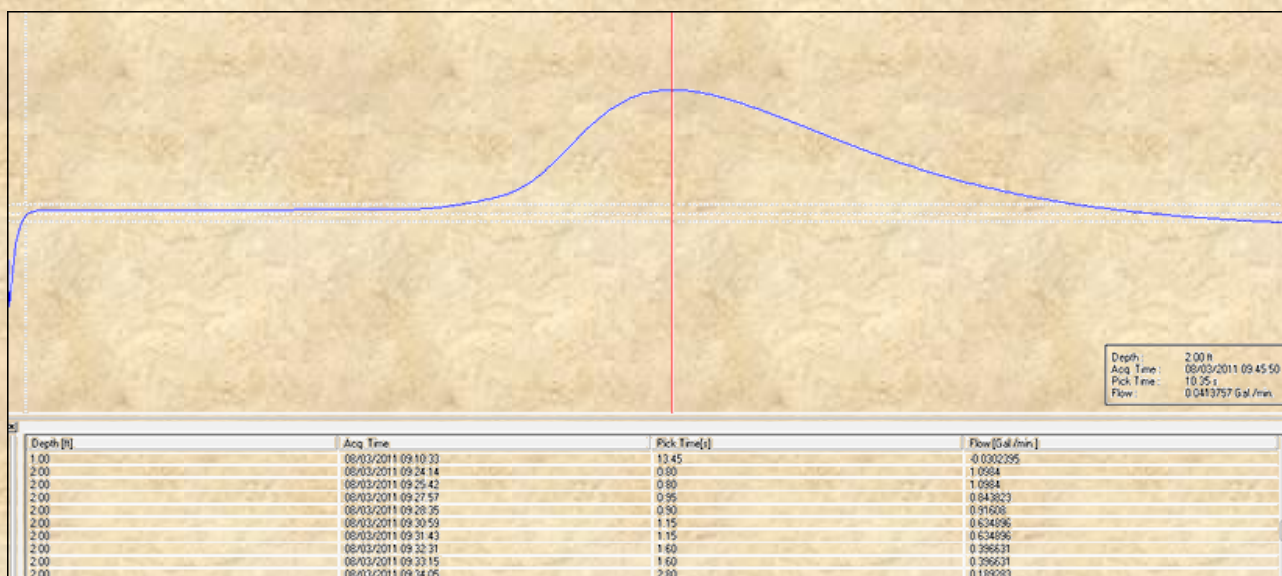


HFP-2293 Heat Pulse Flowmeter



La sonda **HFP-2293 Heat Pulse Flowmeter** è un particolare **misuratore di velocità di flusso idrico in foro** progettata per la misura di flussi particolarmente contenuti. Fornisce anche la direzione verticale di flusso. A differenza della QL40-SFM, non ci sono parti in rotazione. La misura viene effettuata in modalità stazionaria posizionando il sensore a diverse profondità lungo la verticale di indagine; un apposito circuito riscalda l'acqua e due sensori posti sopra e sotto ne rilevano la variazione di temperatura determinando la velocità e la direzione del flusso.

Consente di effettuare analisi idrogeologiche di estremo dettaglio finalizzate allo studio dell'idrodinamica sotterranea quali la misura effettiva della trasmissività di un acquifero, misure di alimentazione od assorbimento degli orizzonti acquiferi, identificazione di unità idrostratigrafiche, analisi delle potenzialità acquifere.

Dimensioni: diam. 41 mm – Lunghezza 1.22 m – Peso: 5.5 kg

Ulteriori dettagli sono disponibili [QUI](#)

Scarica la [SCHEMA TECNICA](#)

Scarica il [MANUALE D'USO](#)

Scarica il [MANUALE D'USO CON CONSOLE MATRIX](#)