

PENETROMETRO DIGITALE PER BITUMI ASTM D 5 - IP 49

L'apparecchiatura si compone di un penetrometro interamente realizzato in lega di alluminio con un dispositivo porta cursore montato su cuscinetti a ricircolo di sfere e in una cabina comandi ospitante la parte elettrica ed elettronica.

Una manopola permette di alzare e abbassare il portacursore del penetrometro.

Utilizzando il transfer dish collegato ad un bagno di circolazione è possibile eseguire la penetrazione del campione immerso nel liquido mantenuto a 25 °C come prescritto dalla norma.



- Struttura realizzata interamente in alluminio verniciato con smalto poliuretano in tonalità bicolore. Base completa di bolla di regolazione e di piedini regolabili.
- Encoder con escursione di 50 mm.
- Indicatore digitale per il rilevamento del valore della corsa dell'ago. Risoluzione 0.1 mm.
- Cursore porta ago rettificato e completo di sistema di bloccaggio. Avvicinamento dell'ago alla superficie del prodotto in esame mediante dispositivo manuale e traguardatura mediante vite micrometrica.
- Ago del peso di 2.5 g.
- Peso 50 g.
- Specchio e lampada per tralucere la punta dell'ago con la superficie del prodotto da esaminare.
- Dispositivo elettro-meccanico per il blocco del cursore. Tempo di penetrazione regolabile mediante timer elettronico.
- Comandi e strumentazione elettronica sistemati in apposita cabina disposta a fianco.
- Tensione di alimentazione 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 50W.
- Manuale d'installazione ed utilizzo in lingua italiana.
- Dimensioni (mm): 350 x 325 x 350 h circa. Peso complessivo: 15 kg.
- Marchio CE.

AD0005-100 Penetrometro digitale per bitumi

ACCESSORI

AD0005-A00 Transfer dish
AD0005-A01 Portacampione in ottone, Ø 70x45 mm
AD0005-A02 Portacampione in ottone, Ø 55x35 mm
AD0005-A03 Blocco di calibrazione della penetrazione

PARTI DI CONSUMO

AD0005-C00 Ago sec. ASTM D 5
AD0005-C01 Peso da 50 g
AD0005-C02 Peso da 100 g
AD0005-C03 Stantuffo in acciaio inox, 47.5 g

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.

SCAVINI

Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. 0323-924134 Fax 0323-924935
www.scavini.com