

POLAX-2L

Cod. 22.5800.05

Polarimetro ATAGO modello POLAX 2L



Descrizione

Polarimetro a collimazione ottica e lettura digitale per misure di angolo di polarizzazione e scala internazionale degli zuccheri con compensazione automatica della temperatura.

Fonte luminosa a LED di tipo "long life" a 598 nm (standard internazionale per la misura della polarità e della scala internazionale degli zuccheri, scala °Z), con selezione della lunghezza d'onda tramite filtro interferenziale.

Collimazione ottica tramite oculare ad elevata luminosità e lettura su display digitale dell'angolo di polarizzazione o della scala °Z. Movimento di collimazione mediante motore comandato da pulsanti di elettronici.

Fornito completo di celle polarimetriche con percorso ottico di 100 e 200 mm.

Dati Tecnici

Campo di misura	-179,95 ÷ +180,00°
Scala internazionale zucchero	-130,00÷130,00° Z
Risoluzione	0,05° (0,1° Z)
Sorgente luminosa	LED
Termometro	5÷40° C
Dimensioni (LxPxH mm)	430x220x300
Peso (kg)	11,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100-240/50/60

Accessori/Correlati

23.4135.05

RE-6705

Tubo di osservazione tipo A. Percorso ottico 100 mm. Volume liquido circa 5 ml.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE