

POL-X

Cod. 22.9063.99

Polarimetro OPTIKA modello POL-X



Descrizione

Il potente polarimetro POL-X determina in modo preciso la rotazione ottica delle sostanze, velocemente e facilmente.

POL-X misura la rotazione ottica con la medesima accuratezza su tutta la scala. E' indicato per molte applicazioni, dalle misure di routine ai più esigenti esperimenti per progetti innovativi. Con questo nuovo polarimetro vengono soddisfatti i requisiti delle industrie farmaceutiche, cosmetiche, chimiche e medicali, e crea uno strumento ideale per applicazioni di Ricerca e Sviluppo.

Il potente polarimetro POL-X di Optika determina in modo preciso la rotazione ottica delle sostanze, velocemente e facilmente. POL-X misura la rotazione ottica con la medesima accuratezza su tutta la scala. E' indicato per molte applicazioni, dalle misure di routine ai più esigenti esperimenti per progetti innovativi. Con questo nuovo polarimetro, Optika soddisfa i requisiti delle industrie farmaceutiche, cosmetiche, chimiche e medicali, e crea uno strumento ideale per applicazioni di Ricerca e

Dati Tecnici

Campo di misura	±180°
Scala internazionale zucchero	-
Risoluzione	1°
Sorgente luminosa	LED monocromatico 1,2W
Termometro	-
Dimensioni (LxPxH mm)	450x180x320
Peso (kg)	1,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/30

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