



## Krüss® Automatisches Polarimeter P8100-TF

### Artikelbilder

---

### Beschreibung

---

mit Spül- und Trockenmodul. Skalen: Optische Rotation, spezifische Rotation, Int. Zuckerskala Konzentration: benutzerdefiniert  
Messbereiche: +/-90°; 259 °Z; 0-99,9 g/100 ml Auflösung: 0,001°; 0,01 °Z; 0,1 g/ml Genauigkeit: +/-0,002°; 0,01 °Z; 0,5 g/100 ml  
Messzeit +/-90°: ca 1 s Wellenlänge: 589 nm Temperaturmessung: 0-99,9 °C Temperaturgenauigkeit: +/-0,2 °C Polarimeterröhren:  
PRG-100-E und PRG-200-E, jedoch keine temperierbare Röhre Kalibrierung: Automatisch (menügeführt) Display: LCD 5,7" 320x240  
Pixel Bedienung: Touchscreen Messwertspeicher: 999 Messungen Schnittstellen: RS-232, USB, Ethernet Betriebsspannung: 90-240 V,  
50/60 Hz Probenzufuhr: Schlauchpumpe Reinigung: Spül- und Trockenmodul Maße (BxHxT): 64,5x20x36 cm ICUMSA-konform

### Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KS-0392
Hersteller (Marke)	Krüss
VGKL Nummer	106118104

