

Prozessrefraktometer PR21-Serie

Anforderungsprofil

Firma /Abteilung: _____

Kontaktperson/Name _____

Anschrift _____

Telefonnummer _____

E-Mail _____

Messbereich¹⁾

Bitte geben Sie den Messbereich an, in dem Sie Ihre Proben messen möchten.

Messbereich

PR21S: nD 1.3200 - 1.5200
 PRB21S: nD 1.3200 - 1.5600

Untere Grenze/Wert Obere Grenze/Wert

Maßeinheit Brix Brechungsindex nD

¹⁾ Der Messbereich des Gerätes wird aufgrund der im vorliegenden PDF-Anforderungsprofil vorgenommenen Spezifikationen individuell konfiguriert. Ein verbindlicher Auftrag kommt erst dann zustande, wenn das vorliegende Anforderungsprofil vollständig ausgefüllt an uns übermittelt wurde.

Zulässiger relativer Druck

PR21S: < 9 bar PRB21S: < 2 bar

Konfiguration

Die Prozessrefraktometer verfügen über keinen Explosionsschutz.

Bevorzugte Konfiguration Inline (PR21S) Bypass (PRB21S)

Anzahl der Geräte

Prozesstemperatur °C Leitungsdruck bar

Reinigungstemperatur °C Reinigungsdruck bar

Umgebungstemperatur °C

Installation des PR21S Rohr Tank

Proben

Bezeichnung der Substanzen

Viskosität

Datum / Ort

Unterschrift