

Prozessrefraktometer PR21S-Serie

Anforderungsprofil

Firma /Abteilung: _____

Kontaktperson/Name _____

Anschrift _____

Telefonnummer _____

E-Mail _____

Messbereich¹⁾

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

Produktspezifischer Bereich

PR21S & PR21S-T:	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.

Konfiguration

Die Prozessrefraktometer verfügen über keinen Explosionsschutz.

Bevorzugte Konfiguration Inline (PR21S/-T) Atline (PRB21S)

Anzahl der Geräte _____

Prozesstemperatur _____ °C Leitungsdruck _____ bar

Reinigungstemperatur _____ °C Reinigungsdruck _____ bar

Umgebungstemperatur _____ °C

Installation des PR21S/-T Rohr Tank

Vibrationen Rohr/Tank Ja Nein

Strömungsgeschwindigkeit und Zuleitungen

Bitte machen Sie - sofern vorhanden - Angaben zu Strömungsgeschwindigkeit und Rohr- bzw. Zuleitungsdurchmesser.

Strömungsgeschwindigkeit m/s Rohr- bzw. Zuleitungsdurchmesser mm

Proben

Bezeichnung der Substanzen _____

Viskosität _____

Datum / Ort

Unterschrift