CM-800a PG Propylenglykol





Das CM-800α PG ist ein leistungsfähiges Inline-Refraktometer mit hoher Genauigkeit, großem Messbereich und attraktivem Preis-Leistungsverhältnis. Diese Version ist programmiert mit der Skala für Propylenglykol und bestimmt die Propylenglykolkonzentration sowie den Gefrierpunkt. Für die Echtzeit-Überwachung von Kühlmittel, Gefrierschutz- und Enteisungsmittel.

Messwerte können über einen analogen 4-20 mA-Ausgang und digital über RS232 übertragen werden.

Geeignet zum Einbau in Rohrleitungen oder für den Schlauchanschluss.

Rückführbare Kalibrierzertifikate sind bei Bedarf durch uns erhältlich.

VARIVENTfähig

Profibuskompatibel

- Hohe Genauigkeit
- O CIP-/SIP-fähig bis 160 °C
- Resistent gegen Belagbildung

- Großer Messbereich
- Einfache Bedienung
- Attraktiver Preis

Highlights

Das CM-800 α PG widersteht Temperaturen bis 160 °C, toleriert damit die anspruchsvollen Bedingungen vieler Prozessreinigungsschritte und eignet sich für Messungen bei hohen Temperaturen.

Der Messwertaufnehmer ist um das Prisma herum vollständig abgeflacht. Es gibt keine Kanten oder Spalten in der Nähe des Prismas, an denen sich Ablagerungen festsetzen könnten. Diese Konstruktionsweise ist sehr wirksam darin, Belagbildung auf dem Prisma zu verhindern.

Anwendungen

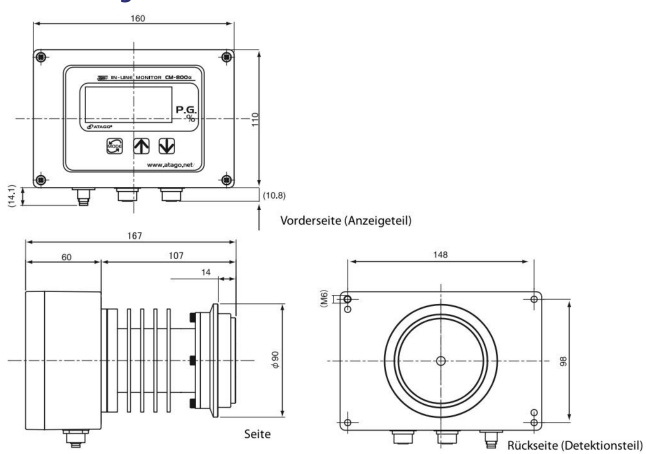
Kühlflüssigkeiten Wärmeträger Enteisungsmittel

CM-800α PG

Messskala	% Propylenglykol, Gefrierpunkt
Messbereich	0,0~90,0% Propylenglykol
Messgenauigkeit	$\pm 0,4\%$ Propylenglykol; $\pm 1^{\circ}$ C Gefrierpunkt
Auflösung	0,1% Propylenglykol; 1°C Gefrierpunkt
Medientemperatur	-15 \sim 160 °C, automatische Temperaturkompensation im Bereich 5 \sim 100 °C
Max. Prozessdruck	9,8 bar (0,98 MPa)
Umgebungstemperatur	5~40 °C
Ausgang	4~20 mA, RS232
Medienberührende Teile	Prisma: Saphir; Einfassung: 1.4404-Stahl (316L)
Schutzklasse	IP67
Abmessungen	160 mm × 170 mm × 110 mm
Gewicht	2,4 kg

Artikel Nr. 748 651

Abmessungen



GIMAT GmbH Liquid Monitoring Obermühlstraße 70 82398 Polling, Deutschland Telefon +4988162810 Fax +4988162815 info@gimat.de www.gimat.de

