VAISALA



Merkmale

- Zuverlässige optische Konzentrationsmessungen mit Brechungsindex
- Schwefelsäure, Natriumhydroxid und mehr als 500 Konzentrationskurven
- Spezielle Legierungen für anspruchsvolle Umgebungen erhältlich
- Sandvik Coupling L
- Messung wird nicht durch Blasen, Partikel, Schwebstoffe oder Farbe beeinträchtigt
- Verschiedene Durchflusszellen verfügbar
- Indigo520 kompatibel
- Integrierte Ausgänge: 4 ... 20 mA und Modbus RTU

Kompaktprozessrefraktometer Polaris™ PR53GC

Das Universal-Kompaktprozessrefraktometer Polaris PR53GC von Vaisala wurde zum Messen der Konzentrationen von Zucker/Brix, Säuren, Laugen, Alkoholen, Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln und verschiedenen anderen Lösungen entwickelt. Es kann direkt in eine Rohrleitung eingebaut werden und eignet sich für Produktions- und Qualitätskontrolle sowie Transportlösungen in der chemischen Industrie und in anderen Branchen. Dank seiner kompakten Größe und mit über 500 Konzentrationskurven kann das PR53GC für eine Vielzahl industrieller Anwendungen eingesetzt werden.

Vorteile

Die optische Messung basiert auf dem Brechungsindex (BI). Der Brechungsindex kann in praktisch jeder Flüssigkeit oder in Schlamm gemessen werden und verändert sich in Abhängigkeit von den gelösten Substanzen. Blasen, Partikel und Fasern im Prozess beeinträchtigen die Messung nicht.

Die außergewöhnliche Langzeitstabilität ermöglicht die präzise, kontinuierliche, schnelle und stabile
Konzentrationsmessung direkt im
Prozessstrom – über viele Jahre. InlineProzessrefraktometer sind einfach zu installieren und weisen keine
beweglichen Teile auf, die eine regelmäßige Wartung erforderlich machen würden.

Das PR53GC ist die Fortführung der erfolgreichen K-PATENTS®
Prozessrefraktometerserie von Vaisala.
Basierend auf 40 Jahren Erfahrung und der kontinuierlichen Weiterentwicklung repräsentiert die Baureihe PR53 die neueste Generation digitaler
Prozessrefraktometer.

Genau und zuverlässig

Das optische Messverfahren ermöglicht genaue Messungen ohne Drift. Da die Temperaturmessung in das Prozessrefraktometer integriert ist, beeinträchtigt eine sich ändernde Prozesstemperatur die Konzentrationsmessung nicht.

Einfache Montage

Klemmverbindungen vom Typ L ermöglichen den direkten Einbau in Prozessleitungen. Die Einheit kann auch in eine flanschmontierte Durchflusszelle eingebaut werden. Das ermöglicht die Verwendung eines zusätzlichen Waschsystems, wenn der Einsatzbereich eine Prismareinigung erforderlich macht. Ausgewählte Legierungen sorgen für Langlebigkeit unter anspruchsvollen Prozessbedingungen. Weitere Sondermaterialien und technische Lösungen sind auf Anfrage erhältlich.

Plug-and-Play für Indigo

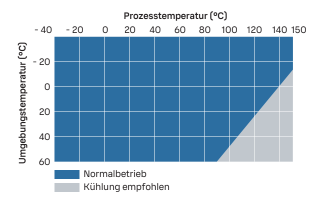
Das Refraktometer kann direkt oder an einen Vaisala Indigo520 Messwertgeber angeschlossen werden. Es stellt Merkmale wie Datenspeicherung und grafische Benutzeroberfläche sowie analoge und digitale Schnittstellen bereit. Der Messwertgeber Indigo520 wird zum Steuern des Prozesses benötigt, wenn die Anwendung oder die Installationsposition Reinigungen erforderlich macht. Das Ändern von Einstellungen und Messgrößen sowie andere Aktualisierungen können direkt vom Indigo520 oder mit Vaisala Software über ein USB-Kabel durchgeführt werden.

Technische Daten

Messleistung

Brechungsindex	
Messbereich	1,32–1,53 nD
	(entspricht 0–100 °Bx)
Genauigkeit	±0,00014 nD (0,1 °Bx) 1)
Wiederholbarkeit	±0,00002 nD ²⁾
Auflösung	±0,000015 nD
Reaktionszeit T_{63} mit Standarddämpfung	10 s ³⁾
Messzyklus	1/s
Langzeitstabilität	Max. 0,1 % v. Ew./a
Messbereich Temperatur	
Genauigkeit bei +20 °C	±0,3 °C 1)
Sensorklasse	F0.15 IEC 60751
Temperaturkoeffizient	±0,002 °C/C

- Genauigkeit im Verhältnis zur Kalibrierreferenz, einschließlich Nichtlinearität, Hysterese bei +20 °C Wiederholbarkeit, Konfidenzniveau k=2, einschließlich Rauschen, bei Ta = +20 °C, mit Standard-Tiefpassfilter. Mit Standard-Tiefpassfilter.

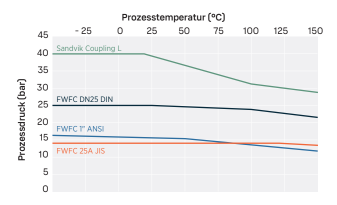


PR53GC Prozesstemperatur (indikativ)

Betriebsumgebung

Prozessparameter	
Prozesstemperatur	-40 +150 °C
Temperaturauslegung	+180 °C 1)
Umgebungsbedingungen	
Lagertemperaturbereich	−40 +65 °C
Betriebstemperaturbereich	-40 +60 °C
Maximale Betriebshöhe	2000 m
Relative Feuchte	0 100 %rF
Lagerfeuchtebereich	0 100 %rF, nicht kondensierend
UL 50E (NEMA)-Einstufung	Typ 4X
Schutzart	IP66 IP67

1) Maximale Temperaturspitze



PR53GC Prozessdruck

Ein- und Ausgänge

Stromversorgung	
Betriebsspannungsbereich	24 VDC nominal (9-30 VDC)
Leistungsaufnahme	Unter 1 W
Schutzklasse	3, PELV
Ausgänge	
Messgrößen	RI, Temperatur, Konzentration, Qualitätsfaktor
Analogausgänge	
mA	Stromabgebend, isoliert, NAMUR NE 43, konfigurierbar
mA-Bereich	3,8-20,5 mA
Schleifenimpedanz	max. $600~\Omega$
Genauigkeit Analogausgang bei +20 °C	±0,1 % v. Ew. (±0,00002 RI)
Digitalausgänge	
Digitalausgang	RS-485, nicht isoliert
Maximale Kabellänge	300 m (digital)
Unterstütztes Protokoll	Modbus RTU
Anschlüsse	
Externe Anschlüsse	1 × M12 M, 4-polig, A-codiert ¹⁾ 2 Kabelverschraubungen (M16 × 1,5), Kabelquerschnitt 5 10 mm/Adapter für Kabelrohreinführung (M16 × 1,5) ²⁾ /NPT ½"

- Weitere Informationen zum USB2-Adapter und zur Insight Software finden Sie unter www.vaisala.com/
- insight.
 2) Kabelkanalverschraubung ist nicht kompatibel mit Safe-Drive System PR53

Konformität

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61326-1, industrielle Umgebung
Sicherheit	IEC/EN/UL 61010-1
Druck	CRN, alle Regionen, ASME BPVC Sec VIII Div. 1, Ausgabe 2021
Konformitätszeichen	CE, China RoHS, RCM, UKCA
Vibrationen und Stöße	Geprüft gemäß IEC 60068-2

Allgemeine Daten

3	
Benetzte Teile	
Sensorkopf	EN 1.4404 (AISI 316L) EN 2.4660 (Alloy 20) EN 2.4819 (Alloy C276)
Oberflächenrauheit	Ra 0,8 μm
Prisma	Monokristalliner Saphir, 99,996 $\%$ Al ₂ O ₃ $^{2)}$
Prismadichtung	Modifiziertes PTFE ²⁾
Dichtung für Sandvik Coupling L	PTFE ²⁾
Schweißhülse	EN 1.4404 (AISI 316L) EN 2.4660 (Alloy 20) EN 2.4819 (Alloy C276) 2)
Nicht benetzte Teile	
Werkstoff Gehäuse	EN 1.4404 (AISI 316L)
Schrauben, TX20, Drehmoment 2,0 Nm	EN 1.4404 (AISI 316L)
Kabelverschraubung	EN 1.4305 (AISI 303) HUMMEL 1.693.1600.50
Blindstopfen	EN 1.4305 (AISI 303) AGRO 8717.96.08.70)
Rohrverschraubungsanschluss	EN 1.4404 (AISI 316L) Vaisala, DRW257718, M16 × 1,5 / NPT ½"
M12-Stecker	Verschraubung, EN 1.4305 (AISI 303) Kontakte, CuZn mit Ni/Au-Beschichtung
	Phoenix Contact, 1405233, M12/4(M), A, $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$, TPE, 0,5 m Träger, PA 6.6
Schelle für Sandvik Coupling L (60,3 mm)	EN 1.4301 (AISI 304) ²⁾
Kabel	2 × 2 × 0,5 mm² PUR-Mantel, grau, 10 m, mehrere Litzen, mit Aderend- hülsen Flammhemmend gemäß IEC 60332-1-2, FT1, VW1
Gewicht	2,7 kg

Werkstoffzertifikat inklusive.
 Herstellerdeklaration liegt bei.

Montagezubehör

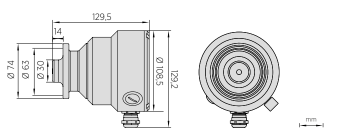
Artikel
Schelle für Sandvik Coupling L, 60,3 mm
Aderendhülse für Sandvik Coupling L, 60,3 mm
Blindflansch für Sandvik Coupling L, 60,3 mm
Dichtung für Sandvik Coupling L, 60,3 mm

Zubehör

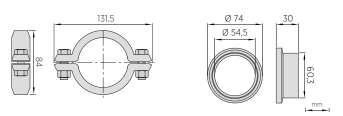
Artikel	Bestellnummer
USB-Adapter für Serviceschnittstelle, für Servicesoftware Insight (siehe www.vaisala.com/insight)	USB2
Instrumentenkabel, 2 × 2 × 0,5 mm², PUR-Mantel, grau, offene Aderenden, 10 m Flammhemmend gemäß IEC 60332-1-2, FT1, VW1	CBL211266-10M
Instrumentenkabel, 2 × 2 × 0,5 mm², PUR-Mantel, grau, offene Aderenden, 30 m Flammhemmend gemäß IEC 60332-1-2, FT1, VW1	CBL211266-30M
Instrumentenkabel, 2 × 2 × 0,5 mm², PUR-Mantel, grau, offene Aderenden, 50 m Flammhemmend gemäß IEC 60332-1-2, FT1, VW1	CBL211266-50M
Kühlabdeckung	ASM214675SP

Kalibrierzubehör

Artikel	Bestellnummer
Verifizierungssatz 1.33, 1.37, 1.42, 1.47, 1.52	280380SP
Kalibrierungssatz 1,32, 1,33, 1,35, 1,36, 1,37, 1,38, 1,40, 1,42, 1,45, 1,47, 1,50, 1,52, 1,53, 1,57	278292SP
Spezialkit für hohe Reichweiten 1,42, 1,47, 1,53, 1,57, 1,60, 1,62, 1,67, 1,72	278293SP
Probenhalter und Deckel	278295SP

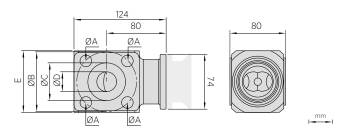


Abmessungen des PR53GC



Abmessungen der PR53GC Schelle für Sandvik Coupling L

Durchflusszellen für PR53GC



Wafer-Durchflusszelle FWFC mit Flansch

Abmessungen Wafer-Durchflusszelle (FWFC) mit Flansch

Größe	ANSI	DIN	JIS
ØA	15,7 mm	14 mm	19 mm
ØB	79,2 mm	85 mm	90 mm
ØC	50,8 mm	68 mm	68 mm
ØD	26,7 mm	28,5 mm	28,5 mm
G	83 mm	83 mm	89 mm

Wafer-Durchflusszelle FWFC mit Flansch

Komponente
Benetzte Teile
DIN-Flansch DN25
ANSI-Flansch, 1"
JIS-Flansch DN25
Länge
Länge 84 mm
Waschdüse
Keine Waschdüse, verschlossen
Dampfwaschdüse
Wasserwaschdüse
Druckwasserwaschdüse
Dokumentation
Werkstoff EN 1024 3.1, Zertifikat inklusive
Werkstoff: EN 1.4404 $^{\rm I)}$ Andere Varianten, Oberflächenbehandlungen und Sondermaterialien auf Anfrage erhältlich.

1) 3.1 Materialdeklaration enthalten