



Be Right™



Orbisphere (EC) ATEX-Sauerstoffsensoren GA2800, Hastelloy, 100 bar, O-Ringe aus Viton

Artikel-Nr.: GA280E-HVS

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Hochpräzise und flexible Sauerstoffmessung für alle Umgebungen

Der elektrochemische (EC) Sauerstoff- (O_2 -)Sensor Orbisphere GA2800 EX ist für die Prozessüberwachung sowie für Laboranalysen in Flüssig- und Gasphasen bestimmt.

Dank seiner vielfältigen Messmöglichkeiten eignet sich der Orbisphere EC- O_2 -Sensor GA2800 EX für verschiedenste Anwendungen in rauen Umgebungen von der Chemie- bzw. Ölindustrie bis hin zu petrochemischen Anlagen, wo die Sauerstoffmessung eine entscheidende Rolle spielt.

Das exklusive Sensordesign ermöglicht ein kleines Restsignal mit einzigartiger Genauigkeit ($\pm 0,1$ ppb). Es sind verschiedene vormontierte Membran-Sets erhältlich, um bestimmte Anforderungen von Prozessen und O_2 -Messbereichen zu erfüllen.

Der elektrochemische O_2 -Sensor GA2800 EX bietet dank Hastelloy-Material und O-Ringen aus Viton eine mechanische Druckfestigkeit bis zu 100 bar.

Einfache und schnelle Wartung

Herkömmliche Reinigungsprozesse können länger als 30 Minuten dauern. Die Modelle GA2400 und GA2800 EX verfügen über ein innovatives Kartuschensystem mit allen erforderlichen Bestandteilen, die einen Austausch von Membran und Elektrolytlösung in weniger als 5 Minuten ermöglichen.

Messung niedriger Sauerstoffkonzentrationen und einzigartige Genauigkeit

Die Modelle Hach Orbisphere GA2400 und GA2800 EX nutzen einen elektrochemischen Sauerstoffsensoren mit einer unteren Nachweisgrenze von 0,1 ppb und einer einzigartig hohen Messgenauigkeit von ± 1 %. Mit dieser Funktion können Anwender niedrige Sauerstoffwerte kontrollieren, um maximale Zuverlässigkeit von Produkten und Anlagen zu erzielen und Korrosion zu vermeiden.

Robust für raue Umgebungen

Die Sensoren GA2400 und GA2800 EX sind durch das robuste Design aus Edelstahl bzw. Hastelloy ideal für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet. Die ATEX-Zertifizierung ist bei allen GA2800 Modellen Standard. Dadurch eignet sich der Sensor besonders gut für Umgebungen mit explosionsgefährdeten Reagenzien.

Technische Daten

Ansprechzeit: 2935A-A: 2,5 min

2952A-A: 38 s

2956A-A: 7,2 s

29552A-A: 90 s

Anströmgeschwindigkeit: Empfohlene Durchflussrate in der Durchflusskammer

	2935A-A: 25 mL/min
	2952A-A: 50 mL/min
	2956A-A: 180 mL/min
	29552A-A: 50 mL/min
Genauigkeit:	±1 % des Messwerts oder ± des unteren Messbereichs, je nachdem, welcher Wert größer ist
Gewicht:	0,3 kg
Material:	Viton-O-Ringe
Medienberührende Materialien:	Hastelloy- Membran (siehe Spezifikationstabelle). O-Ringe kommen nicht mit der Probe in Kontakt.
Messbereich:	Bereich bei 25 °C 2935A-A: 10 ppb - 400 ppm oder 20 Pa - 1.000 kPa 2952A-A: 1 ppb - 80 ppm oder 5 Pa - 200 kPa 2956A-A: 0,1 ppb - 20 ppm oder 0,25 Pa - 50 kPa 29552A-A: 2 ppb - 80 ppm oder 5 Pa - 200 kPa
Modell:	GA2800 EX
Probendruck:	0 - 100 bar
Schutzklasse:	IP66
Temperaturbereich:	-5 - 60 °C, ohne Gitter, während der Messung oder -5 - 95 °C, mit Gitter
Umgebungstemperatur:	-5 - 100 °C, bedingt durch Elektrolyt, der Sensor wird jedoch bis 200 °C nicht beschädigt (mechanisch)
Zertifizierung:	ATEX

Inhalt

Sauerstoffsensor (GA280E-HVS), inkl. Kunststoff-Schraubkappe zum Schutz des Sensorkopfes bei Lagerung; Schutzkappe ohne Gitter (33051-S0); Schutzkappe mit Gitter (33051-SP)