

## OxyEXtract Sonde Sensorgehäuse

OxyEXtract wurde für die Messung der Sauerstoffkonzentration im Prozessgasstrom entwickelt und macht komplexe Probenahmesysteme überflüssig.

Es eignet sich perfekt für sicherheitskritische Anwendungen in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, da es den Ausbau oder Austausch von Sensoren ermöglicht, ohne dass der Prozess der Umgebungsluft ausgesetzt ist.



Abgebildet mit (OC-200) Sondenfühler.  
Manuelle und automatische (pneumatische) Optionen mit ANSI 150 und Tri-Clamp-Prozessanschlüssen sind ebenfalls erhältlich.

### Highlights

- Inline-Sauerstoffmessung für sicherheitskritische Anwendungen
- Manuelle oder automatische Betätigung
- Erhältlich in Edelstahl 316 und Hastelloy C22
- ATEX-zugelassen für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen
- Tri-Clamp- und Flansch-Prozessanschlüsse verfügbar

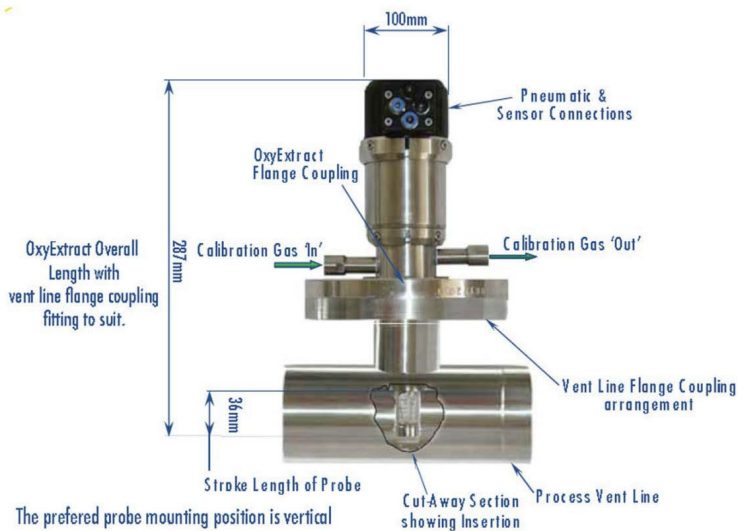
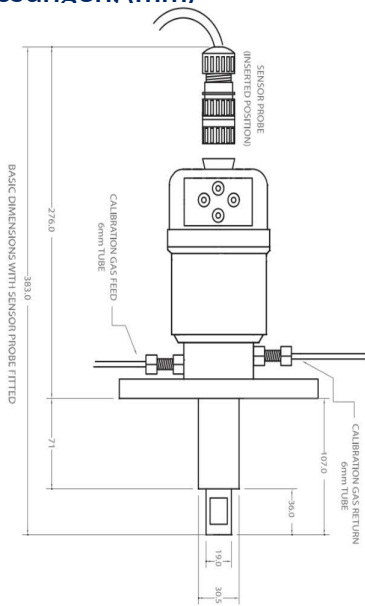
### Anwendungen

- Chemie und Pharmazie
- Lebensmittel und Getränke
- Biotech
- Prozessindustrien

Technische Spezifikationen,

Sonde Sensorgehäuse	
Modell	OxyExtract: Pneumatisch und manuell
Prozess-Verbindungen	ANSI 150, Dreifachklemme (andere Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich)
Dichtungsmaterial	EPDM
Kalibrierung, Anschluss	G1/8" Innengewinde
Druck	Atmosphärisch (10 bar, wenn nicht gemessen wird)
Gewicht,	5-8 kg (je nach Materialien und Prozessanschluss)

Abmessungen. (mm)



Option ANSI 150 Prozessanschluss abgebildet, Details .

Verwandte Produkte



OxyTx  
Sauerstoff-  
Transmitter



OC-200  
Sauerstoffsonde Sensor



SILO2  
Sauerstoff-  
Analysator



OxyExtract Automatisches Steuergerät  
für die Kalibrierung (ACCU)  
Kalibrierung, Werkzeug

**! VORSICHT**

Ntron Gas Measurement ist Teil der Process Sensing Technologies Group Ltd. (PST). Da die Anwendungen der Kunden außerhalb der Kontrolle von PST liegen, werden die Informationen ohne rechtliche Verantwortung gegeben. Die Kunden sollten unter ihren eigenen Bedingungen testen, um sicherzustellen, dass das Gerät für die beabsichtigte(n) Anwendung(en) geeignet ist.

Wir führen ein kontinuierliches Entwicklungsprogramm durch, das manchmal Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung erforderlich macht. Wenn Sie technische Unterstützung benötigen oder sich über andere Optionen informieren möchten, wenden Sie sich bitte hier an uns:  
[instruments.support@processsensing.com](mailto:instruments.support@processsensing.com).