







Parameter	Flussrate	Füllstand	Druck	Leckage	Temperatur	pH
						
Gerät	Flowmeter	Level-Sensor	Inline-Druck-Sensor	Leck-Sensor	Digital-thermometer	Elektrochemische Sensoren
Bereich	0,05-10,0ml/min	leer/voll	0-400bar	Konzentration, Undichtigkeit, Leckage	-100 - +1000°C	0-14
Anwendungen Beschreibung	<p>Überprüfung von Pumpen</p> <p>Volumetrische Messung</p> <p>Genauigkeit : <1%</p> <p>Reproduzierbar. : <1%</p> <p>Auflösung: 0.0001ml/min</p> <p>RS-232-Schnittstelle</p> <p>Inkl. Zertifikat</p>	<p>Vorratsgefäße Abfallflaschen</p> <p>Kapazitive-Messzelle</p> <p>Näherungsschwelle einstellbar</p> <p>Akustisches Signal</p> <p>Verzögerungszeit zur Reaktion</p> <p>Relaiskontakte zum Datensystem</p>	<p>Druckaufzeichnung Druckabschaltung</p> <p>Piezoresistive Silizium-Messzelle</p> <p>Medienberührende Teile : Edelstahl</p> <p>Anzeige : 3-stellig</p> <p>Schutzart : IP65</p> <p>Inkl. Zertifikat</p>	<p>Sensoren für Gase & Lösemitteldämpfe</p> <p>Schwellwert einstellbar</p> <p>Relaiskontakte für Datensystem</p> <p>Erkennung von Undichtigkeiten und Leckagen</p>	<p>Diverse Sensoren</p> <p>RS232 Schnittstelle</p> <p>Datenlogger</p> <p>Inkl. Zertifikat</p>	<p>Chemie Pharma Lebensmittel Umwelt</p> <p>BNC, DIN, Lemo</p> <p>unterschiedliche Dicken</p> <p>Inkl. Temperaturfühler</p> <p>Puffer</p>

Wir übernehmen auch die Anbindung dieser Komponenten in Ihre Systeme.

www.duratec.de
info@duratec.de
06205-9450-0