



Regelmäßige Kalibrierung für garantierte Genauigkeit

Probennahmepumpen sind Schlüsseltools für die Expositionsbeurteilung. Die Genauigkeit der Probennahme der Pumpen hängt davon ab, wie viel Luft durch das Probennahmemedium gelangt, sowie von einer guten Laboranalyse. Als gängige Praxis sollten Probennahmepumpen mit einem Kalibrierungsgerät vor der Probennahme kalibriert und nach der Probennahme nochmals überprüft werden.

TSI bietet zwei Primärkalibratoren-Modelle für die Kalibrierung von Pumpen und allen anderen Luftprobeninstrumenten, die aktive Luftproben nehmen. Diese kleinen, tragbaren, batteriebetriebenen Geräte sind leicht vom Gewicht und einfach in der Anwendung. Die fortlaufende Anzeige des Volumenstroms sorgt für die schnelle und einfache Pumpenanpassung, Kalibrierung und regelmäßige Volumenstromprüfungen in Echtzeit. Diese Primärkalibratoren sind temperaturkompensiert und druckkorrigiert, so dass sie den Volumenstrom mit einer Genauigkeit von 2 % ermitteln.

Die Primärkalibratoren-Kits werden mit einer weich gepolsterten Tragetasche, einem Batteriesatz, Schläuchen, Benutzerhandbuch und NIST-rückverfolgbarem Kalibrierungszertifikat geliefert.

Leistungsmerkmale und Vorteile

- Fortlaufende Messung des Volumenstroms in Echtzeit sorgt für schnelle und einfache Pumpenanpassung und Kalibrierung
- Batteriebetrieben, kompakt und leicht
- Für den Außeneinsatz geeignet. Verwendet den gleichen Primärkalibrator für Anpassung, Kalibrierung und regelmäßige Prüfungen
- NIST-rückverfolgbares Kalibrierungszertifikat im Lieferumfang inbegriffen
- Vollständiges und sofort einsatzbereites Kit

Kenndaten

Primärkalibratoren

Modelle 4046 und 4146

Strommessbereich

Modell 4146 0,01 bis 20 lpm Modell 4046 2,5 bis 300 lpm

Genauigkeit

Modell 4146 ±2 % bzw. 0,005 std. lpm, der höhere Wert trifft zu Modell 4046 ±2 % bzw. 0,05 std. lpm, der höhere Wert trifft zu

Abmessungen (H x B x T)

Modell 4146 12,7 cm x 5 cm x 3,2 cm (5 in. x 2 in. x 1,25 in.) Modell 4046 18,3 cm x 6,4 cm x 5,3 cm (7,2 in. x 2,5 in. x 2,1 in.)

Versandgewicht

Modell 4146 1,0 kg (2,2 lbs) Modell 4046 1,1 kg (3,0 lbs)

Warmlaufzeit

1 Min

Wechselstromeingang

7,5 VDC ±1,5 V, 300 mA max.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

TSI und das TSI-Logo sind eingetragene Marken in den Vereinigten Staaten und können durch Markeneintragungen anderer Länder geschützt sein.



TSI Incorporated - Besuchen Sie unsere Website www.tsi.com für weitere Informationen.

USA Tel: +1 800 874 2811
Großbritannien Tel: +44 149 4 459200
Frankreich Tel: +33 1 41 19 21 99
Deutschland Tel: +49 241 523030

 Indien
 Tel: +91 80 67877200

 China
 Tel: +86 10 8219 7688

 Singapur
 Tel: +65 6595 6388

P/N 5001550 Rev F (DE) ©2022 TSI Incorporated Gedruckt in den USA