



งานเติมสารหล่อลื่น

SKF Product Data Sheet

มิเตอร์วัดปริมาณจาระบีรุ่น LAGG 1000E

วัดปริมาณจาระบีอย่างแม่นยำ สำหรับการหล่อลื่นที่พอดี

โดยปรกติแล้ว การวัดปริมาณจาระบีที่เติมด้วยอุปกรณ์เติมจาระบีทั่วไป เช่น กระจบออัดจาระบี หรือ ปัมจาระบี อย่างถูกต้องเป็นเรื่องที่ทำได้ยาก มักจะเกิดปัญหาการเติมจาระบีมากเกินไปหรือน้อยเกินไป ซึ่งจะส่งผลเสียให้ ตลับลูกปืนมีอายุทำงานสั้นลงและอาจจะทำให้เครื่องจักรหยุดกะทันหันได้

มิเตอร์วัดปริมาณจาระบีของ SKF รุ่น LAGM 1000E วัดปริมาณจาระบีที่ถูกอัดออกมาได้อย่างแม่นยำ ในหน่วย ปริมาตรหรือน้ำหนัก (ซีซี หรือ กรัม) เครื่องนี้สามารถรับความดันได้สูงสุด 70 MPa จึงสามารถใช้งานได้กับกระจบออัดจาระบีและปั๊มจาระบีแบบต่างๆ

- วัดปริมาณจาระบีที่อัดออกมาในหน่วย ปริมาตรหรือน้ำหนัก ไม่จำเป็นต้อง คำนวณเพื่อแปลงหน่วย
- มีความแม่นยำสูง ช่วยให้สามารถหล่อ ลื่นตลับลูกปืนได้อย่างพอดี ไม่เกิดการ เติมจาระบีมากหรือน้อยเกินไป
- เหมาะกับจาระบีทุกชนิดของ SKF ที่มีค่า ความแข็งอ่อนสูงสุดเบอร์ 3
- มีปลอกยางกันน้ำมันและจาระบี สำหรับ ป้องกันระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายในเสียหายจากการทำเครื่องหล่นกระแทก
- จอแสดงค่าแบบ LED สว่างขนาดใหญ่ อ่านค่าง่าย และมีสัญญาณเตือนเมื่อ แบตเตอรี่อ่อน
- ได้รับการออกแบบให้มีขนาดเล็ก กะทัดรัด น้ำหนักเบาเพียง 0.3 กิโลกรัม
- วัสดุตัวเครื่องทำจากอลูมิเนียม ปราศจากการกัดกร่อน
- ใช้งานและติดตั้งได้ง่าย



ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	LAGG 1000E
วัสดุตัวเครื่อง	อลูมิเนียม
น้ำหนัก	0.3 กก.
IP rating	67
จาระบีที่เหมาะสม	เบอร์ NLGI 0 – NLGI 3
ความดันสูงสุด	70 MPa (10,000 psi)
อัตราไหลจาระบีสูงสุด	1,000 ซีซีต่อนาที
ขนาดเกลียวต่อ	M10 x 1
จอแสดงค่า	จอ LCD (4 หลัก/9 มม.)
ความแม่นยำ	±3% จาก 0 – 300 bar และ ±5% จาก 300 – 700 bar
หน่วยวัดค่า	ซีซี, กรัม
ไฟหน้าจอปิดอัตโนมัติ	15 วินาที หลังกดปุ่มสุดท้าย
การเตือนแบตเตอรี่อ่อน	เตือนที่หน้าจอ
ชนิดแบตเตอรี่	อัลคาไลน์ขนาด 1.5V LR1 (2 ก้อน)
การปิดอัตโนมัติ	1 นาที หลังกดปุ่มสุดท้าย

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2006/05 www.mapro.skf.com
www.skf.co.th

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่ ถัดกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF © SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF

