



งานเติมสารหล่อลื่น

SKF Product Data Sheet

ปั๊มอัดจาระบีรุ่น LAGG series

ตอบสนองทุกความต้องการในงานอัดจาระบี

ปั๊มจาระบีขนาดต่างๆ ทั้งแบบแมนนวลและแบบขับเคลื่อนด้วยแรงดันลมได้รับการออกแบบสำหรับใช้งานกับถังจาระบีขนาด 18 หรือ 180 กก. สามารถใช้อัดจาระบีเข้าโดยตรงกับรูอัดหรืออัดเข้าสู่ระบบหล่อลื่นแบบจ่ายศูนย์กลาง ปั๊มจาระบีทั้งสองแบบของ SKF สร้างความดันได้สูงสุด 50 และ 42 MPa ตามลำดับ ปั๊มจาระบีนี้ติดตั้งง่ายและพร้อมใช้งาน โดยมีอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็นให้มาครบชุด รวมทั้งท่อส่งจาระบียาว 3.5 เมตร

- ปั๊มอัดจาระบีมีขนาดต่างๆ สำหรับถังจาระบีขนาด 18 หรือ 180 กก.
- ความดันสูงสุด 50 MPa และ 42 MPa (เหมาะกับจาระบีเบอร์ 0, 1, และ 2)
- ติดตั้งง่าย; มีอุปกรณ์ที่จำเป็นทุกชนิด รวมถึงท่อยาว 3.5 เมตร
- มีความน่าเชื่อถือ; ทดสอบและรับรองผลใช้ได้กับจาระบีของ SKF ทุกชนิด
- สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์เติมจาระบีรุ่น VKN 550



LAGG 18M



LAGG 18AE



LAGG 180AE

ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 180AE
รายละเอียด	ปั๊มจาระบี ถึง 18 กก.	ปั๊มจาระบี ถึง 18 กก.	ปั๊มจาระบี ถึง 180 กก.
การปั๊มจาระบี	แมนโยก	ขับเคลื่อนด้วยแรงดันลม	ขับเคลื่อนด้วยแรงดันลม
ความดันสูงสุด	50 MPa	42 MPa	42 MPa
ถังจาระบี SKF	18 กิโลกรัม	18 กิโลกรัม	18 กิโลกรัม
เส้นผ่านศูนย์กลางในถัง	265 – 285 มม.	265 – 285 มม.	550 – 590 มม.
การใช้งาน	ติดตั้ง	เคลื่อนที่	ติดตั้ง
ปริมาตรต่อสโตรก	1.6 ซีซี	–	–
ปริมาตรต่อนาที	–	200 ซีซี	200 ซีซี

SKF Maintenance Products

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

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่
ถ่วงกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF
© SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF

