

Air Operated Grease Ratio Pumps 50:1 with Bucket

ถังอัตราส่วนบีบไขมัน อัตราส่วนการอัด 50:1



BGRP-30 BGRP-50

รายละเอียดสินค้า :

บีบอัตราส่วนการอัด 50:1 สำหรับการใช้งานที่ต้องการอัตราบีบแรงดันสูง ในโรงงานอุตสาหกรรม ในศูนย์บริการรถยนต์ ฟาร์ม ฯลฯ โครงสร้างเป็นพลาสติกจากโลหะด้วยความเที่ยงตรงสูง พร้อมด้วยมอเตอร์อากาศ (Air Motor) พลาสติกจากอลูมิเนียมด้วยเครื่อง CNC มีตัวกรองบริเวณท่อดูด เพื่อกรองสิ่งสกปรกจากจารบี อุปกรณ์ครบชุดด้วยถังเหล็ก ฟาแกม แผ่นยางรัดจารบีในถัง สายอัตราบีบแรงดันสูง ยาว 7 ฟุต (84") พร้อมท่อหมุนตัว Z ทำให้บีบเป็นไปมาสะดวก และวาล์วควบคุมจารบี ตัวถังตัดได้อย่างดีสำหรับงานหนัก ชิ้นส่วนสัมผัสจารบี (Wetted Component) พลาสติกจากเหล็ก ทองเหลือง อลูมิเนียม และโพลียูรีเทน (Polyurethane) การใช้งานสำหรับจารบี เบอร์ NLGI เบอร์ 2 ลงมา

Pump Specifications

• Air Inlet connection (ข้อต่อลมเข้า)	1/4" (Female)
• Grease Delivery Connection (ข้อต่อสายอัตราบีบ)	1/4" (Female)
• Working Pressure (แรงดันลมใช้งาน)	6-8 bar (85-115 psi)
• Maximum Air Pressure (แรงดันลมสูงสุด)	8 bar (115 psi)
• Air Consumption (ปริมาณลม)	230 lt/min (61 GPM)
• Grease Output (NLGI No.2 Grease) ปริมาณจารบีขาออก (กรณีจารบี NLGI#2)	1.1 kg/min (2.4 lbs/min)
• Max outlet grease Pressure (แรงดันจารบีขาออกสูงสุด)	400 bar (5750 psi)
• Noise Level (ระดับเสียง)	81 dB

Handle for conveniently moving the system
ตามจับบีบอัตราบีบอย่างดี
จับบิดเคลื่อนที่สะดวก

Control Valve threaded
1/4" (F) at inlet
and 1/8" at outlet

Z swivel threaded
1/4" (M) x 1/4" (F)

Available as spare 84" high Pressure hose threaded 1/4" (M)



With 2 heavy duty rubberized wheels for rough workshop use พร้อมล้อรุ่นงานหนัก



*สำหรับจารบีเบอร์ NLGI เบอร์ 2 ลงมา (1, 2, 3)

KT code	Model	Drum Capacity ความจุถัง	ราคา
G061-BGRP/30	BGRP/30	30 Kg	
G061-BGRP/50	BGRP/50	50 Kg	

Air Operated Oil Ratio Pumps 3:1 for 200 Litre Barrel

บีบอัตราส่วนน้ำมันแบบใช้ลม อัตราส่วนแรงดัน 3:1 สำหรับถัง 200 ลิตร



OP/T3/31B/B

รายละเอียดสินค้า :

บีบอัตราส่วนการอัด 3:1 สำหรับการอัดน้ำมันออกด้วยแรงดัน 3 เท่าของแรงดันเข้า เหมาะสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรม ฟาร์ม งานก่อสร้าง หรือในระบบถ่ายเทน้ำมัน โครงสร้างเป็นพลาสติกจากเหล็กอย่างดีด้วยความเที่ยงตรงสูง พร้อมด้วยมอเตอร์อากาศ (Air Motor) พลาสติกจากอลูมิเนียมด้วยเครื่อง CNC ด้วยความเที่ยงตรงสูง ชิ้นส่วนสัมผัสน้ำมัน (Wetted Component) พลาสติกจากเหล็ก ทองเหลือง อลูมิเนียม ยางไฮไนไตร (Hi Nitrile Rubber) โพลียูรีเทน (Polyurethane) และทูลิซ (Turcite) การใช้งานสำหรับน้ำมันความหนืดถึง 130 SAE น้ำมันดีเซล น้ำมันก๊าด ฯลฯ สำหรับส่งน้ำมันในระยะกลางๆ ใช้ติดตั้งในระบบแบบเคลื่อนย้ายได้หรือติดตั้งถาวร

Pump Specifications

• Air Inlet connection	1/4" BSP (Female)
• Pump Outlet Connection	1/2" BSP (Female)
• Working Pressure	6-8 bar (85-115 psi)
• Maximum Air Pressure	8 bar (115 psi)
• Air Consumption	230 lt/min (61 GPM)
• Relative Capacity (free outlet at 85 PSI (6bar))	
ความสามารถการบีบน้ำมันที่แรงดันลม 6 บาร์	14 lt/min (3.70 GPM)
• Noise Level (ระดับเสียง)	81 dB
• Maximum viscosity of Oil (ความหนืดสูงสุดของน้ำมัน)	130 SAE



หมายเหตุ : อัตราส่วนแรงดัน 3:1 หมายถึงบีบสามารถอัดน้ำมันออกด้วยแรงดัน 3 เท่าของแรงดันลมเข้า

KT code	Model	ราคา
G061-OP/T3/31B/B	OP/T3/31B/B	
	H4 / 1.5 / 1-2M / BSP (สายยาง 1.5m)	