



仕 様	
シリンダ内径	125 mm
ピストンストローク	15 mm
ピストン推力	38 kN (3875 kgf)
(油圧力 4.0 MPa)	33 kN (3365 kgf)
(40.8 kgf/cm ²)	
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転数	7000 min ⁻¹
質量	12 kg
慣性モーメント	0.019 kg·m ²
ドレン量	3.0 l/min
ISO-V6 32.50℃, 3.0MPa	

付属品

1. ホースニップル φ33 : 1ヶ
G50 : 1ヶ

図面来歴	尺 度	形式	S1246	重量	kg
部長 課長 係長 主任 設計 CAD	2:3	名称	回転油圧シリンダ		
	三角法		S1246 ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	図面番号	61R 21 3842 8		