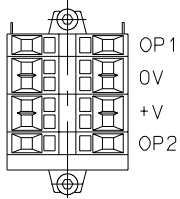


仕 様	
シリンダ内径	125 mm
ピストンストローク	25 mm
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa)	押 45 kN (4589 kgf) 引 42 kN (4283 kgf) (40.8 kgf/cm ²)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転速度	6000 min ⁻¹
質量	10.5 kg
慣性モーメント	0.023 kg・m ²
近接スイッチ	BALLUFF BES16-329-F3R
ドレン量 ISO VG 32.50°C.3.0MPa	0.8 μ /min



図面来歴	尺 度	形式	Y1225RE	重量	kg
部長 課長 係長 主任 設計 CAD	1:1	名称	回転油圧シリンダ		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	三角法	Y1225RE ガイケイ		
		図面番号	61R 21 7069 $\frac{3}{3}$		