



仕 様	
シリンダ内径	120 mm
ピストンストローク	21 mm
ピストン推力 (油圧力 4.0 MPa)	押 39 (3977) kN (kgf) 引 38 (3875) kN (kgf)
最高油圧力	4.0 MPa (40.8 kgf/cm ²)
最高回転速度	6000 min ⁻¹
質量	10.2 kg
慣性モーメント	0.028 kg·m ²
近接スイッチ	BALLUFF BE5516-325-E3R
ドレン量 ISO-V6 32.50°C、3.0MPa	1.2 Δ/min

注記
Cポートの最高エア圧力 1.0 MPa (10.2 kgf/cm²)

図面来歴				尺 度	形式	M1221HA21N	重 量	kg
部長	課長	係長	主任	設計	CAD	1:1	回転油圧シリンダ	
				三角法	名称	M1221HA21N ガイケイ		
株式会社 北川鉄工所				作成年月日	図面番号	61R 25 5360 1		