



| 仕様 | |
|-------------------------------|--|
| シリンダ内径 | 110 mm |
| ピストンストローク | 20 mm |
| ピストン推力 (油圧力 3.5 MPa) | 28 kN (2855 kgf) |
| | 27 kN (2753 kgf) |
| 最高油圧力 | 3.5 MPa (35.7 kgf/cm ²) |
| 最高回転速度 | 6000 min ⁻¹ |
| 質量 | 8.2 kg |
| 慣性モーメント | 0.016 kg·m ² |
| 近接スイッチ | BALLUFF BS516-325-E3R |
| ドレン量 ISO-V6 32.50°C、3.0MPa | 1.2 Q/min |

| | | | | | |
|--------------------|------|---------------|--------------------|----|----|
| 図面来歴 | 尺度 | 形式 | M1120HC21N | 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 | 三角法 | 名称 | M1120HC21N ガイケイ | | |
| 作成年月日 | 図面番号 | 61R 25 5434 1 | | | |