



バルーフ リニアセンサ お客様手配品  
 型式 BIP AD2-T030-02-S4  
 BALLUFF linear sensor  
 Type BIP AD2-T030-02-S4  
 Prepared by customer

SPECIFICATIONS 仕様	
PISTON DIA シリンダ径	165 mm
PISTON STROKE ピストンロフ	23 mm
PISTON THRUST ピストン力	47.8 kN
OIL PRESSURE (油圧 at 3.4 MPa)	43.0 kN
PISTON THRUST ピストン力	56.4 kN
OIL PRESSURE (油圧 at 4.0 MPa)	50.7 kN
MAX. OPERATING PRESSURE 最大油圧	4.0 MPa
MAX. SPEED 最大速度	4500 min <sup>-1</sup>
MASS 質量	25.2 kg
MOMENT OF INERTIA 慣性モーメント	0.084 kg·m <sup>2</sup>
OIL LEAKAGE 漏油量 ISO VG 32, 50°C, 3.0MPa	4.3 g/min

For B-210  
B-210R

- Accessory  
付属品
- 六角穴付ボルト M10×80 : 6ヶ  
Hex. socket head cap screw M10×80 : 6 pcs
  - ホースニップル φ33 : 2ヶ  
Hose nipple φ33 : 2 piece
  - 六角穴付ボルト M5×8 : 2ヶ  
Hex. socket head cap screw M5×8 : 2 pcs

バルーフ リニアセンサ仕様 BALLUFF LINEAR SENSOR SPECIFICATIONS	
型式 Type	BIP AD2-T030-02-S4
出力電圧 Output voltage	0~10 V
検出範囲 Working range	0~30 mm
繰り返し性能 Repeat accuracy	±100μm
保存周囲温度 Ambient temperature	-25~85°C

CAREER	SCALE	TYPE	SR1677CB1P	WEIGHT	kg
MANAGER	CHIEF	DRAWN BY	NAME	SR1677CB1P	重量
Kitagawa Corporation		DATE	3D ANGLE	SR1677CB1P 外観図	
			DRW NO.	61R-27-8410	