



作動空気供給口	バルブ 回路	アクチュエータ軸回転方向 上部から見て
Port A 空気供給		反時計回り
Port B 空気供給		時計回り

13	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	OMAL DAN180
12	ボルト・ワッシャー M8	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M6	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 14x22	ステンレス鋼	1	XC22-14-2636A
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB0C-0C-1832B
8	ステムOリング P16	FPM	1	PTFE/バックアップリング付
7	スラストワッシャー	PA6.6	1	
6	ステム SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc 1	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN25	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	炭素鋼	1	亜鉛メッキ

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKH-Rc1-1129Z3 / DAN180
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN180-08-3097A 第三角法
署名	✕ hita	K.Suzuki	✕ hita	縮尺
作成日	Jun.20,'20	Jun.20,'20	Jun.20,'20	NON

**FLO-TEC, LTD.**