



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 DAN106
12	ボルト・ワッシャー M6	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M5	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 9x17	ステンレス鋼	1	XC17-09-2134A
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0569D
8	ステムOリング P10A	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	DN6-13
6	ステム SW9	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
5	アダプターOリング	FPM	2	20x2
4	ボールシール DN10	POM	2	
3	アダプター Rc3/8	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN10	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-Rc3/8-1129Z3 / DAN106
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN106-03-3084A 第三角法
署名	Mita	Kawashima	Mita	縮尺
作成日	Dec.18,'19	Dec.18,'19	Dec.18,'19	NON

**FLO-TEC, LTD.**