



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	ステンレス鋼	1	XK0C-0C-0836A + GT14x17
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	
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 Rc 3/8	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	Lポートボール DN10	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BK3	炭素鋼	1	亜鉛メッキ

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BK3-Rc3/8-1129Z3-L / DAN106
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN106-03-3072A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Akutsu	<i>huta</i>	縮尺 NON
作成日	Nov.25,'19	Nov.25,'19	Nov.25,'19	FLO-TEC, LTD.