



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	XBOC-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	POM	1	DN20-25
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	33.3x2.4
4	ボールシール DN20	POM	2	
3	アダプター Rc 3/4	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	Lポートボール DN20	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-Rc3/4-8129Z3-L / DAN180
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN180-06-3066A 第三角法
署名	<i>huta</i>	T.Kurosawa	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Nov.18,'19	Nov.18,'19	Nov.18,'19	NON

FLO-TEC, LTD.