



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 DAN120
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 F05	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0570D
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 DN6-13	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 22x2	FPM	2	
4	ボールシール DN13	POM	2	
3	アダプター Rc 1/2	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN13	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-Rc1/2-1129Z3-L / DAN120
◇				
◇	July.30,'21	カップリング変更		署名
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN120-04-2857B 第三角法
署名	署名	署名	署名	縮尺
作成日	Jan.28,'19	Jan.28,'19	Jan.28,'19	NON

FLO-TEC, LTD.