



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	リミットスイッチ動作
Port A 空気供給		反時計回り	リミットスイッチA : OFF リミットスイッチB : ON
Port B 空気供給		時計回り	リミットスイッチA : ON リミットスイッチB : OFF

LSO リミットスイッチ 開1点	LSC リミットスイッチ 閉1点

18	ストライカー	アルミニウム合金	1	OMAL
17	ボルト・ワッシャー M4	ステンレス鋼	4	
16	リミットスイッチ	アルミニウム合金	2	OMRON ZC-D55 (IP67)
15	ボルト・ワッシャー M5	ステンレス鋼	4	
14	LSブラケット	ステンレス鋼	2	XL0C-20-0940A
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	XC07-09-2134A ◇
9	ブラケット F05	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0569D
8	ステムOリング	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	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN10	POM	2	
3	アダプター Rc 3/8	ステンレス鋼 1.4571	2	SUS316Ti相当
2	ボール DN10	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当 + H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKH-Rc3/8-4429 / DAN106 - LS2
Nov.17,'21	図面更新	✕ mta		
Jan.29,'20	カップリング変更	✕ mta		
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN106-03-2929C 第三角法
署名	✕ mta	H.Kawashima	✕ mta	縮尺 NON
作成日	Apr.09,'19	Apr.09,'19	Apr.09,'19	<b>FLO-TEC, LTD.</b>