



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 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	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	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 DN13	POM	2	
3	アダプター Rc 1/2	ステンレス鋼 1.4571	2	SUS316Ti相当
2	ボール DN13	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
◇				
◇	Nov.26,'21	図面更新		BKH-Rc1/2-4429 / DAN120 - LS2
◇	Feb.25,'20	カップリング変更		
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN120-04-3053C 第三角法
署名		A.Sekiya		縮尺
作成日	Oct.29,'19	Oct.29,'19	Oct.29,'19	NON

FLO-TEC, LTD.