



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-30-0941A
13	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	OMAL DAN480
12	ボルト・ワッシャー M10	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M8	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 17x27	ステンレス鋼	1	XC27-17-2788B
9	ブラケット F10	ステンレス鋼	1	XB10-0C-1370A
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	DN32-50
6	ステム SW17	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
5	アダプターOリング	FPM	2	PTSM/バックアップリング付
4	ボールシール DN40	POM	2	
3	アダプター Rc 1 1/2	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN40	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ MKHP	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				
◇				
◇	Nov.17,'21	図面更新	✕	huta
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN480-12-3346B 第三角法
署名	✕ huta	Kawashima	✕ huta	縮尺
作成日	Sep.07,'21	Sep.07,'21	Sep.07,'21	NON

FLO-TEC, LTD.