



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 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	XC27-17-2788A
9	ブラケット F10	ステンレス鋼	1	XB10-OC-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	
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 DN32	POM	2	
3	アダプター Rc 1 1/4	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN32	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
◇				MKHP-Rc1 1/4-1129Z3 / DAN480
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN480-10-3397A 第三角法
署名	<i>huta</i>	<i>huta</i>	<i>huta</i>	縮尺 NON
作成日	Nov.26,'21	Nov.26,'21	Nov.26,'21	<b>FLO-TEC, LTD.</b>