



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	ステンレス鋼	1	XC27-17-2788A
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB10-0C-1370A
8	ステムOリング P18	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	ステンレス鋼1.4571	1	SUS316Ti相当
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	ステンレス鋼1.4571	2	SUS316Ti相当
2	ボール DN40	ステンレス鋼1.4571	1	SUS316Ti相当 + H.Cr.メッキ
1	バルブボディ MKHP	ステンレス鋼1.4571	1	SUS316Ti相当
番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				
◇				MKHP-Rc1 1/2-4429 / DAN480
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN480-12-2881A 第三角法
署名	<i>K. Akutsu</i>	<i>K. Akutsu</i>	<i>K. Akutsu</i>	縮尺
作成日	Mar.04,'19	Mar.04,'19	Mar.04,'19	NON

FLO-TEC, LTD.