



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 DAN180
12	ボルト・ワッシャー M8	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M6	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 14x22	ステンレス鋼	1	XC22-14-2636A
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB0C-OC-1832B
8	ステムOリング P16	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 SW14	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 DN25	POM	2	
3	アダプター Rc 1	ステンレス鋼 / 1.4571	2	SUS316Ti相当
2	ボール DN25	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-Rc1-4429 / DAN180
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN180-08-3014A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Akutsu	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Aug.07,'19	Aug.07,'19	Aug.07,'19	NON

FLO-TEC, LTD.