



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	ステンレス鋼	1	XC22-14-2636A
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB0C-06-1832B
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	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	33.3x2.4
4	ボールシール DN20	POM	2	
3	アダプター Rc3/4	ステンレス鋼	2	SUS316Ti
2	ボール DN20	ステンレス鋼	1	SUS316Ti+H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	ステンレス鋼	1	SUS316Ti

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKH-Rc3/4-4429 / DAN180
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN180-06-2841A 第三角法
署名		K. Akutsu		縮尺
作成日	Dec.21,'18	Dec.21,'18	Dec.21,'18	NON

FLO-TEC, LTD.