



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 DAN106
12	ボルト・ワッシャー M6	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M5	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 9x17	ステンレス鋼	1	XC17-09-2134A ◇
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0569D
8	ステムOリング P10A	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 SW9	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN10	POM	2	
3	アダプター Rc 3/8	ステンレス鋼	2	SUS316Ti
2	ボール DN10	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-Rc3/8-4429 / DAN106
◇	Apr.02,'20	キャブ リング 変更	☆huta	
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN106-03-2924B 第三角法
署名	☆huta	K.Akutsu	☆huta	縮尺
作成日	Apr.04,'19	Apr.04,'19	Apr.04,'19	NON

FLO-TEC, LTD.