



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 F07	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	POM	1	SW14-BW
6	ステム SW14-BW	ステンレス鋼 / 1.4462	1	SUS329J3L相当
5	アダプターOリング 39x2.5	FPM	2	PTSM/バックアップリング付
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc1	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 BKHD	ステンレス鋼 / 1.4571	1	SUS316Ti相当

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKHD-Rc1-4429 / DAN180
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN180-08-3276A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Suzuki	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Mar.25,'21	Mar.25,'21	Mar.25,'21	NON

FLO-TEC, LTD.