



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

注)Port 1 から Port 2、あるいは Port 3 から Port 2 方向に圧力がかかる場合(逆圧のかかる場合)は本バルブは使用できません。

番号	部品名	材質	数量	備考
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-0C-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	DN20-25
6	ステム SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
5	アダプターOリング	FPM	2	40.94x2.62
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc 1	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	Lポートボール DN25	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BK3	炭素鋼	1	亜鉛メッキ

記号	日付	記事	署名	Title		
				BK3-Rc1-8129Z3-L / DAN180		
				記号	日付	記事
				承認	検図	作成
署名	<i>huta</i>	T.Kurosawa	<i>huta</i>	図面番号	ODN180-08-3340A	第三角法
作成日	Aug.05,'21	Aug.05,'21	Aug.05,'21	FLO-TEC, LTD.		縮尺 NON