



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は本バルブは使用できません。

13	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	OMAL DAN60
12	ボルト・ワッシャー M5	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 9x14	ステンレス鋼	1	XK0C-0C-0836A
9	ブラケット F04	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	DN6-13
6	ステム SW9	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当
5	アダプターOリング 20x2	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 1.4571	2	SUS316Ti相当
2	Lポートボール DN10	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当 + H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BK3	ステンレス鋼 1.4571	1	SUS316Ti相当

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BK3-Rc3/8-4429-L / DAN60
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN60-03-3312A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Akutsu	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Jun.15,'21	Jun.15,'21	Jun.15,'21	NON

FLO-TEC, LTD.