



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。

13	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	OMAL DAN45
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 M4	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 9X11	ステンレス鋼	1	XK04-0C-0910A
9	ブラケット F04	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0570D
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	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN6	POM	2	
3	アダプター Rc 1/4	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	Lポートボール DN6	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

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BK3-Rc1/4-1129Z3 / DAN45
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN45-02-3158A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Suzuki	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Jun.16,'20	Jun.16,'20	Jun.16,'20	NON

FLO-TEC, LTD.