



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 DAN360
12	ボルト・ワッシャー M10	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	XK10-0C-0909A
9	ブラケット F10	ステンレス鋼	1	XB10-0C-1370A
8	ステムOリング	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	
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc 1 1/4	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN25	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	炭素鋼	1	亜鉛メッキ

番号	部品名	材質	数量	備考	
◇				Title BKH-Rc1 1/4-DN25-1129Z3 / DAN360	
◇					
◇					
◇					
記号	日付	記事	署名		
	承認	検図	作成	図面番号 ODN360-10-3386A	第三角法
署名	<i>huta</i>	<i>huta</i>	<i>huta</i>	FLO-TEC, LTD.	縮尺
作成日	Nov.17,'21	Nov.17,'21	Nov.17,'21		NON