



最高使用圧力:50.0MPa(安全率1:2.4)
 使用温度範囲:0~80℃
 (80℃で使用時の最高使用圧力は25MPa)

19	方向指示板 SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
18	ワッシャー M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
17	歯付座金 M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
16	ボルト M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
15	鉄曲がりレバー SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
14	スナップリング	ステンレス鋼	1	
13	ストッパーディスク SW14	ステンレス鋼	1	
12	ストッパーピン	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ
11	バックアップリング P16	PTFE	1	
10	ステムOリング P16	FPM	1	
9	スラストワッシャー	ステンレス鋼	1	DIN 1.4034 + AHC
8	スラストワッシャー	PEEK	1	
7	ステム SW14-800bar	ステンレス鋼	1	DIN 1.4462 + AHC
6	バックアップリング	PTSMC	2	
5	アダプターOリング	FPM	2	39x2.5
4	ボールシール DN25	POM	2	
3	アダプター Rc1	炭素鋼	2	無電解ニッケルメッキ
2	ボール DN25	ステンレス鋼	1	DIN 1.4571 + H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKHP800	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ
番号	部品名	材質	数量	備考

◇ Apr.21,'16	型式変更	hita	Title	
◇ Apr.08,'15	PTFE → PTSMC	hita		
◇ Apr.13,'09	PT → Rc	hita		
◇ Jan.23,'08		hita		
記号 日付 記事 署名			BKHP800-Rc1-84b9Ni-06	
承認	作成	図面番号		MHA-2W-08-055E
署名	hita	第三角法		縮尺
作成日	July.17,'96	July.17,'96	FLO-TEC, LTD.	NON