



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)

22	ワッシャー SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
21	ワッシャー M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
20	歯付座金 M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
19	ボルト M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
18	曲がりレバー SW14	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
17	スナップリング	ステンレス鋼	1	
16	ストッパーディスク SW14	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
15	ストッパーピン	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ
14	バックアップリング P16	PTFE	1	
13	ステムOリング P16	FPM	1	
12	スラストワッシャー	ステンレス鋼	1	AHC表面処理
11	スラストワッシャー	PEEK	1	
10	ステム SW14-800bar	ステンレス鋼	1	SUS329J3L+AHC表面処理
9	バックアップリング	PTFE	2	
8	バックアップOリング	FPM	1	
7	プッシング	ステンレス鋼	1	SUS329J3L
6	バックアップリング	PTSM	1	
5	アダプターOリング	FPM	1	
4	ボールシール DN20	POM	2	
3	アダプター Rc3/4	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ
2	ボール DN20	ステンレス鋼	1	SUS316Ti+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
◇	Mar.12,'15	PTFE → PTSM	hita	
◇	Apr.13,'09	PT → Rc	hita	
◇	Jun.27,'02		hita	
記号	日付	記事	署名	
	承認	作成	図面番号	MHA-2W-06-049G
署名	hita	hita	縮尺	NON
作成日	July.17,'96	July.17,'96	FLO-TEC, LTD.	

◇ BKHP800-Rc3/4-84b9Ni-06 ◇