



最高使用圧力: 70.0MPa(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)

17	フランジ付ボルト M5	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
16	方向指示板 SW9	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
15	曲がりレバー SW9	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 SW9	ステンレス鋼	1	
12	ストッパーピン	ステンレス鋼	1	
11	バックアップリング P10A	PTFE	1	
10	ステムOリング P10A	FPM	1	
9	スラストワッシャー	ステンレス鋼	1	AHC処理
8	スラストワッシャー	virgin PEEK	1	
7	ステム SW9-BW ◇	ステンレス鋼	1	SUS329J3L+AHC処理
6	バックアップリング	PTSMC	2	φ20.6xW1.9xT1.4
5	アダプターOリング	FPM	2	φ20xφ2.5
4	ボールシール DN13	PEEK-mod.	2	DN13
3	アダプター Rc1/2	炭素鋼	2	無電解ニッケルメッキ
2	ボール DN13	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
◇	Nov.18,'16	ステム変更		☆hita
◇	Apr.21,'16	型式変更		☆hita
◇	Apr.13,'09	PT → Rc		☆hita
記号	日付	記事	署名	
Title				
BKHP800-◇ Rc1/2-84g9Ni-06 ◇				
承認	作成	図面番号	MHA-2W-04-199D	第三角法
署名	☆hita	縮尺		NON
作成日	May.15,'01	Mar.16,'01	FLO-TEC, LTD.	