



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	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	型式変列	Ē	≠ mila	Title			
	Apr.08		PTFE → PT		∠ mita	\$\left(\partial\cong \tau\)			
		Apr.13,'09		С	√ mila	BKHP800-Rc1-84b9Ni-06		li-06	
記号	_	Jan.23,'08 日付 記事			★ mila 署名				
nL 7	E-5   HI		承認		作成	図面番号	МП	A-2W-08-055E	第三角法
	署名				/				縮尺
-	作成日		, , , , ,		mila 17'06	FLC	7 <i>-T</i>	EC.LTD.	NON
作成日   July.17,'96   July.17,'96   <b>「                                  </b>									INON