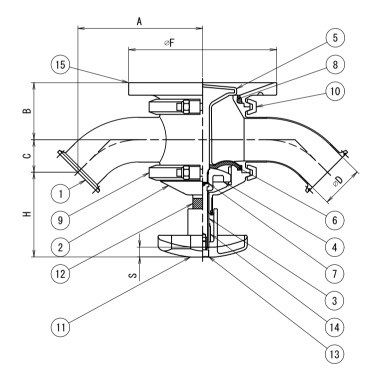
<u> クランプ(C)</u>

<u>メール(M)</u>

SIZE	φD	A	В	φF	С	Н	S ストローク
1s	23. 0	95	49. 5	138	25. 3	63. 6	6
1. 5s	35. 7	115	55. 9	138	31.0	81.5	9
2s	47. 8	140	63. 9	166	36. 5	90. 3	12
2. 5s	59. 5	175	69.8	198	43.8	90.8	14
3s	72. 3	195	76. 2	198	51.3	91. 7	16



	バ	ルブ仕	様	
バックアップゴム	□ EPDM	□シリコン		
ボディパッキン	☐ EPDM	□シリコン	□フッ素ゴム	

その他仕様

・作動方式 : 手動 ·最大使用圧力(液圧): 0.6MPa · 耐熱温度 (流体温度) : 0~135℃

注)使用温度条件によっては耐久性に差が生じる場合があります。

・仕上げ

内面:#320~400バフ 外面:#320

※印は上部バルブ仕様を参照

military Zines m							
15	タンクスパッド	SUS316L	1				
14	ストローク調整リング	SUS304	1				
13 キャップボルト		SUS304	1				
12	インジケータ		1				
11	ハンドル	SUS304	1				
10	クランプバンド	SUS304	1				
9	クランプバンド	SUS304	1				
8 ボディパッキン		*	1				
7	ベアリング	SUS304 (TFE)	1				
6	バックアップゴム	*	1				
5 シートリング		SUS304T	1				
4	押え板	SUS304	1				
3 手動プラグロッド		ABB2	1				
2 手動ボディエンド		SUS304	1				
1 ボディY		SUS316L	1				
No. NAME OF PART 品番 名称		MATERIAL 材質	OTY 数量	DESCRIPTION 記事			
	「TITLE 手動DMTY型タンクダイヤフラムバルブ名称						
品名	ODE 용名절式 DMS2T Y						
SCA 尺	度 Non	⊕ €	\exists	承			
DRFT DATE 製図 2021/05/				- 認 K. 0 図 K. 0 図 J. A			
	TOSTE	1-251	DWG No. 親図面番号 KT-20D011				