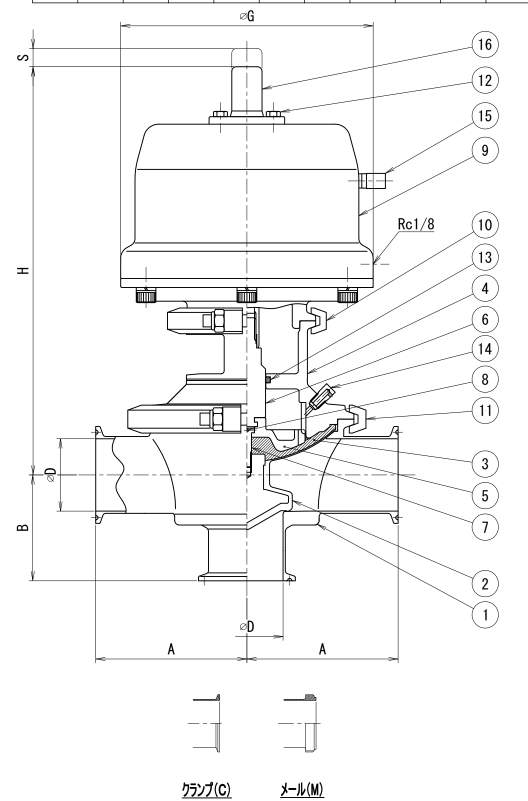


SIZE	D	A	В	G	Н	H1	H2	Н3	H4	S ストローク
8A	10. 5	70	37	122	180	241.6	311	-	231	5
10A	14. 0	70	40	122	182	243. 6	313	-	233	5
15A	18. 4	70	40	122	184	245. 6	315	-	235	5
1s	23. 0	70	50	122	187	248. 6	318	-	238	6
1.5s	35. 7	85	60	122	198	259. 6	329	_	249	9
2s	47. 8	100	70	167	270	323. 6	393	335	-	12
2. 5s	59. 5	105	105	167	276	329. 6	399	341	-	14
3s	72. 3	110	110	167	282	335. 6	405	347	-	16



	バリ	ル ブ 仕	様				
バックアップゴム	□ EPDM	□シリコン					
フィードパックスイッチ	□有 □ 弁	無 □ 取付座の	Dみ(M12)	□ 取付座のみ(M	18)		
フィードバック スイッチのタイプ	□ D2VW-5L2A-1M(オムロン) □ FL2R-4J6SD(山武 □ IFC2002-ARKG(エフェクター) □ その他(
スイッチ数量	□開側1個	□閉側1個	□開閉]2個			
スピードコントローラー	□有	□無					
その他仕様							
 操作空気圧 : 0.4~0.7MPa 作動方式 : 単作動 (ノーマルクローズ) 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

	W-1-10-THE 114 / TE 14 /	i D III		
16	シリンダーキャップ		1	
15	サイレンサー		1	
14	エアー抜きプラグ	PP	1	
13	のリング	NBR	1	
12	六角ポルト	SUS304	3	
11	クランプバンドAss'y	SCS13	1	
10	クランプバンドAss'y	SCS13	1	
9	アングルダイヤシリンダー	SUS304	1	
8	スプリングピン	SUS304	1	
7	ロッドピン	SUS304	1	
6	自動ダイヤプラグロッド	SUS304	1	
5	押え板	SUS304	1	
4	自動ボディエンド	SUS304	1	
3	バックアップゴム	*	1	
2	シートリングAss'y	PFA	1	
1	T型ボディ	SUS316L	1	
No.	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION
AA MA	<u> </u>			
1 77	自動DAT型タ	【イヤフ	ラムバ	ぶルブ ノーマルクローズ

品書	名称	材質	数量					
TITI	E 自動DAT型	ダイヤフ	ラムバ	ルブ	ノーマ	レクロー	·ズ	
名和	* SUSシリン:	ダー						
COD 品名3								
SCAI		⊕ €		承 認 -	検図	V 1/	製図	

1051€ トーステ株式会社

2012/07/10

DWG No. 親図面番号 KT-12D002