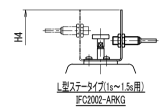
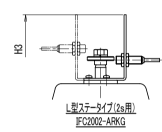
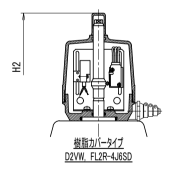
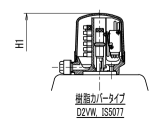
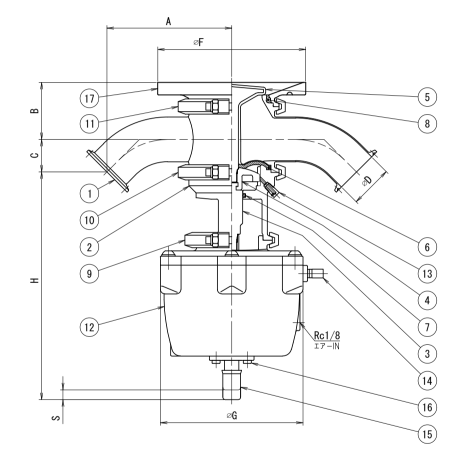
SIZE	φD	A	В	φF	С	Н	H1	H2	НЗ	H4	φ G	S ストローク
1s	23. 0	95	49. 5	138	25. 3	168. 7	249. 6	319.0	-	239. 0	135	5
1.5s	35. 7	115	55. 9	138	31.0	175. 3	260. 0	329. 4	-	249. 4	135	8
2s	47. 8	140	63. 9	166	36. 5	263. 4	334. 5	403. 9	345. 9	-	182	11











<u> クランプ(C)</u>

<u>メール(M)</u>

	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
フィードパックスイッチ	□ 有 □ 無 □ 取付座のみ(M12) □ 取付座のみ(M18)
	□ D2VW-5L2A-1M(オムロン) □ FL2R-4J6SD(アズビル) □ IFC2002-ARKG(エフェケター) □ 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
スの出仕性	·

## その他仕様

• 操作空気圧 : 0.4~0.7MPa

: 単作動(ノーマルクローズ) ・作動方式

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

		/					
17	タンクスパット	SUS316L	1				
16	マイナス平子ネジ	SUS304	3				
15	シャフトカバー		1				
14	サイレンサー		1				
13	エアー抜きプラグ	PP	1				
12	シリンダーASSY	ADC12	1				
11	クランプバンド	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	Oリング	NBR	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	自動プラグロッド	SUS304	1				
2	自動ボディエンド	SUS304	1				
1	ボディY	SUS316L	1				
No. 品番	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION 記事			
	TITLE 自動DMTY型タンクダイヤフラムバルブ ノーマルクローズ 名称 ADCシリンダー						

CODE 品名型式 SCALE 尺度 DMC2T Y

 $\oplus \Box$ Non 2021/05/18

TOSTE -- THE RELL

DWG No. 親図面番号 KT-20D013

K. 0 ⊠