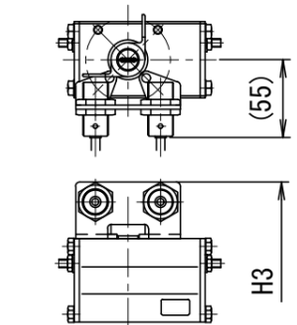
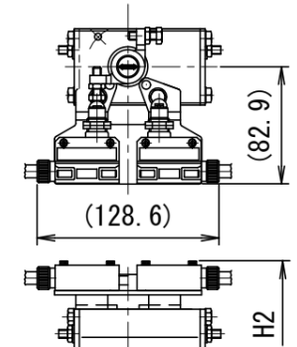


参考図

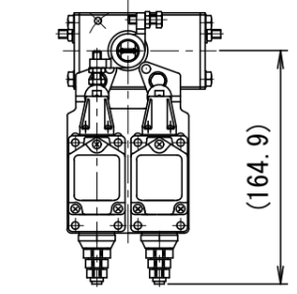
SIZE	D	A	B	F	E	H	G	H1	H2	H3
8A	10.5	65	64	92.5	54.5	140.5	54	168	150	156
10A	14.0	65	64	92.5	54.5	140.5	54	168	150	156
15A	18.4	65	64	92.5	54.5	140.5	54	168	150	156



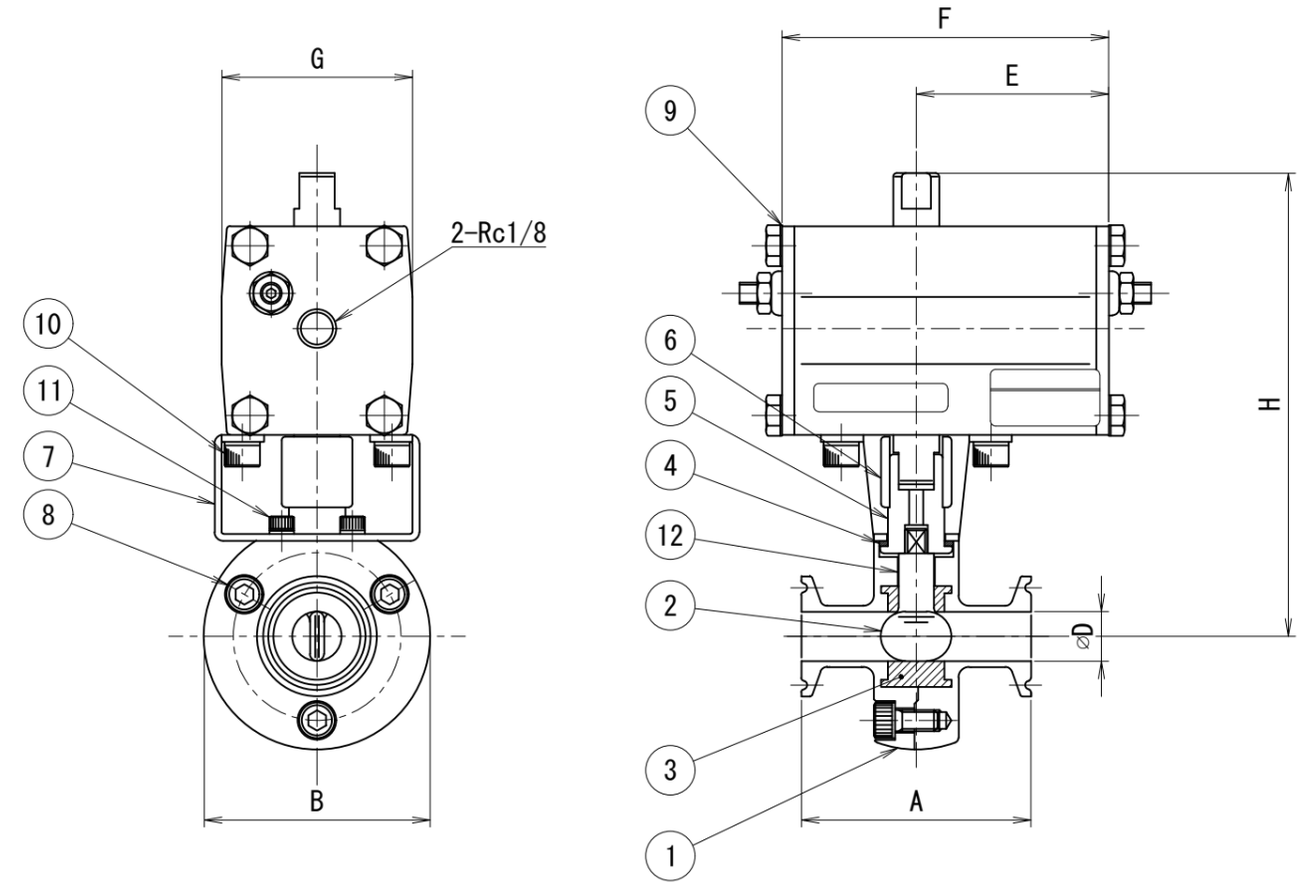
近接スイッチタイプ
IGC2005-ARKG M18, FL7M-7J6HD M18
IFC2002-ARKG M12



リミットスイッチタイプ
SL1-AXG5



リミットスイッチタイプ
WLD-2



バルブ仕様	
シートリング	<input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> シリコン(X-30) <input type="checkbox"/> フッ素ゴム
フィードバックスイッチ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 取付座のみ(M18) <input type="checkbox"/> 取付座のみ(M12)
フィードバックスイッチのタイプ	<input type="checkbox"/> IGC2005-ARKG(エフェクター) <input type="checkbox"/> FL7M-7J6HD(山武) <input type="checkbox"/> SL1-AXG5(山武) <input type="checkbox"/> WLD-2(オムロン) <input type="checkbox"/> IFC2002-ARKG(エフェクター) <input type="checkbox"/> その他()
スイッチ数量	<input type="checkbox"/> 開側1個 <input type="checkbox"/> 閉側1個 <input type="checkbox"/> 開閉2個
スピードコントローラ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
エアコネクター	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
その他仕様	
・作動方式	: 自動複作動
・操作空気圧	: 0.4~0.7MPa
・本体耐圧	: 1.0MPa (水圧/RT)
・弁座耐圧	: 0.6MPa (水圧/RT)
・耐熱温度 (流体温度)	: ※EPDM 130°C ※シリコン 100°C (120°C SIP) ※フッ素ゴム 90°C (120°C SIP)
注) ※シートリング材質 使用温度条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。	
・仕上	内面: #320~#400羽布研磨仕上 外面: Ra≤1.6μm機械加工仕上 溶接部#180ヘアライン仕上

※印は上部バルブ仕様を参照

No.	品番	NAME OF PART 名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	DESCRIPTION 記 事
12		ガイドリング	PTFE	1	
11		六角穴付ボルト	SUS304	4	
10		六角穴付ボルト	SUS304	4	
9		アクチュエーター	AL	1	
8		六角穴付ボルト	SUS304	3	
7		ブラケット	SUS304	1	
6		カップリングカバー	SUS304	1	
5		カップリング	SUS304	1	
4		スラストリング	PTFE	1	
3		シートリング	※	1	
2		弁体	SUS316L	1	
1		アダプター	SUS316L	1	

TITLE 名称	小口径 自動バタフライバルブ 複作動シリンダー				
CODE 品名型式	BVA				
SCALE 尺度	Non		承認	T. T	検 査
DWGT DATE 製 図	2012/06/18		承認	Y. K	製 図
M. G			M. G		
TOSTE トーステ株式会社			DWG No. 親図面番号 KT-12B006		