

口径		d	L	L2	D	H1	H2	H3	H4	A	P	B	f1	f2	エアシリンダ		概略質量
インチ	mm														型式	容量 (l / St.)	(kg)
10	250	263	70	33.3	322	184	243	277	100	1080	720	60	94	206	TG-12S	6.36	122
12	300	315	80	40.8	367	213	290										130

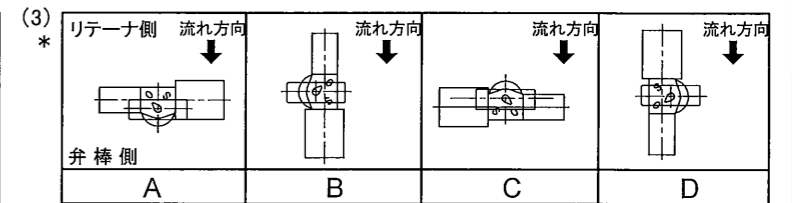
エアレス(スプリング)開

注記

(1) \*印は選択項目です。仕様書をご参照下さい。

(2) \* 接続フランジ規格

JIS 5K
JIS 10K
ASME/ANSI B16.1 CLASS 125
ASME/ANSI B16.5 CLASS 150
JPI CLASS 150



(4) 配管時には、本体に表示している流れ方向の矢印と流体の流れ方向が一致するようにして下さい。

(5) 配管用ボルトナットは、片締めやバルブの芯ずれ等ないよう十分なトルクで締め付けて下さい。

(6) 渦巻きガスケットを御使用の場合は、弊社専用品を御使用願います。

(7) シートガスケットをご使用の場合、65mmは旧JIS B 2404-1999の寸法品をご使用願います。65mm以外のサイズは、JIS規格品をご使用出来ます。

(8) アクチュエータ許容周囲温度範囲：0℃～60℃

(9) ※1は本体材質 SCS13Aの場合

※2は本体材質 FCD450の場合

品番	部品名称	JIS記号	材質	数量	備考
C35	サイレンサ		樹脂	1	
C25	スピードコントローラ		ADC	2	
C24	エアシリンダ		FC250	1	
27	ジョイント		S45C	1	
25	ブラケット		SS400	1	
5	シートリング		RPTFE	1	カーボン グラファイト入り
*	3	弁棒	SUS630	1	※1
			SUS420J2		※2
*	2	弁体	SCS13A	1	
			SCS13A		
*	1	本体	SCS13A	1	
			FCD450		窒化処理

型式 304YA-3K \* (3) 10,12インチ  
250,300mm

巴式バタフライバルブ

巴バルブ株式会社

承認	河合
確認	田中(友)
作成	山口(幸)
日付	2015. 9.28

図面番号

A3-66113

改訂番号

C