

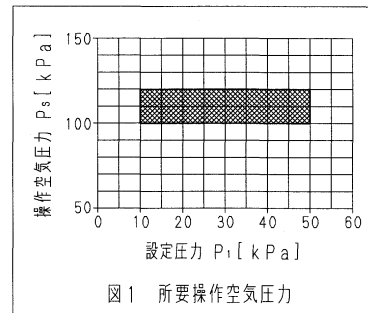
寸法表 (印が該当品です)

G-	呼び径		d ₁	d ₂	L	H ₁	H ₂	H ₃	E	管フランジ部				
	A	B								D	t	C	n	h
1	15	1/2	25	25	196	70	363	165	155	95	16	70	4	15
2	20	3/4	25	25	200	70	363	165	155	100	18	75	4	15
3	25	1	25	25	200	70	363	165	155	125	18	90	4	19
4	32	1 1/4	32	32	175	70	363	165	155	135	20	100	4	19
5	40	1 1/2	40	35	190	80	371	175	155	140	20	105	4	19
6	50	2	50	45	195	80	371	175	155	155	20	120	4	19

JIS 10K 全面厚

標準仕様
 流体 : 空気及びその他の非腐食性気体
 温度 : 0 ~ 80℃
 設定圧力 (P₁) : 10 ~ 50 kPa
 弁座漏れ量 : 弁定格流量の0.01%以下

個別仕様
 流体 : _____
 温度 : _____℃
 設定圧力 (P₁) : _____ kPa
 出口側圧力 (P₂) : _____
 流量 : _____



- 注
- PCには図1(網掛範囲)に示す操作空気を供給してください。
操作空気圧力は減圧弁等により常時一定としてください。
 - PCの排出口は閉塞しないでください。
排出口を配管する場合は、PCに背圧がかからないようにしてください。
 - 操作空気用配管はPCに接続する前に必ずブローしてください。
また、使用後も定期的に清掃してください。
 - 本弁の配管に対する取付け姿勢は任意ですが、水平正立取付けを推奨致します。
 - 分解及び手入れの際、配管の中心から次のスペースが必要となります。
上方に、520mm(呼び径15~32)、530mm(呼び径40・50)

34	錠	板	SUS304	
33	取付板	S P C C		
32	パイロットコントローラ(PC)	本体:SUS304	H-4G2091参照	
31	検出管	C 2 7 0 0		
30	リング	合成ゴム	(NBR)	
29	コネクタ	C3604及びC3771		
28	接続管B	C 1 2 2 0		
27	接続管A	C 1 2 2 0		
26	銅管用継手	C3604及びC3771		
25	シール座金	SPCC及び合成ゴム	(NBR)	
24	平座金	S P C C		
23	六角ナット	SUS304		
22	調節ねじ	C 3 6 0 4		
21	ばね保護筒	F C 2 5 0		
20	ばね受	F C 2 0 0		
19	調節ばね	S W P		
18	調整棒	SUS304		
17	六角ナット	SUS304	緩み止め付	
16	シール座金	SPCC及び合成ゴム	(NBR)	
15	六角ホルト	S W C H		
14	ダイヤフラム受	CAC406C		
13	ダイヤフラム	合成ゴム	(NBR)	
12	空気抜弁体	C 3 6 0 4		
11	ダイヤフラム押え	SUS304		
10	リング	合成ゴム	(NBR)	
9	Uパッキン	合成ゴム	(NBR)	
8	ライナ	CAC406		
7	弁体押え	SUS304		
6	弁体	合成ゴム	(NBR)	
5	六角ナット	SUS304	緩み止め付	
4	弁座	CAC406		
3	弁箱	F C 2 0 0		
2	リング	合成ゴム	(NBR)	
1	下部ふた	CAC406		

日付 28.11.10
 承認 第二線図 第一線図 製図
 規 規 規 規
 RMD31LP型背圧弁
 呼び径 15~50
 注記 内部検出
 H-3A9585a 鳳フジマン株式会社