
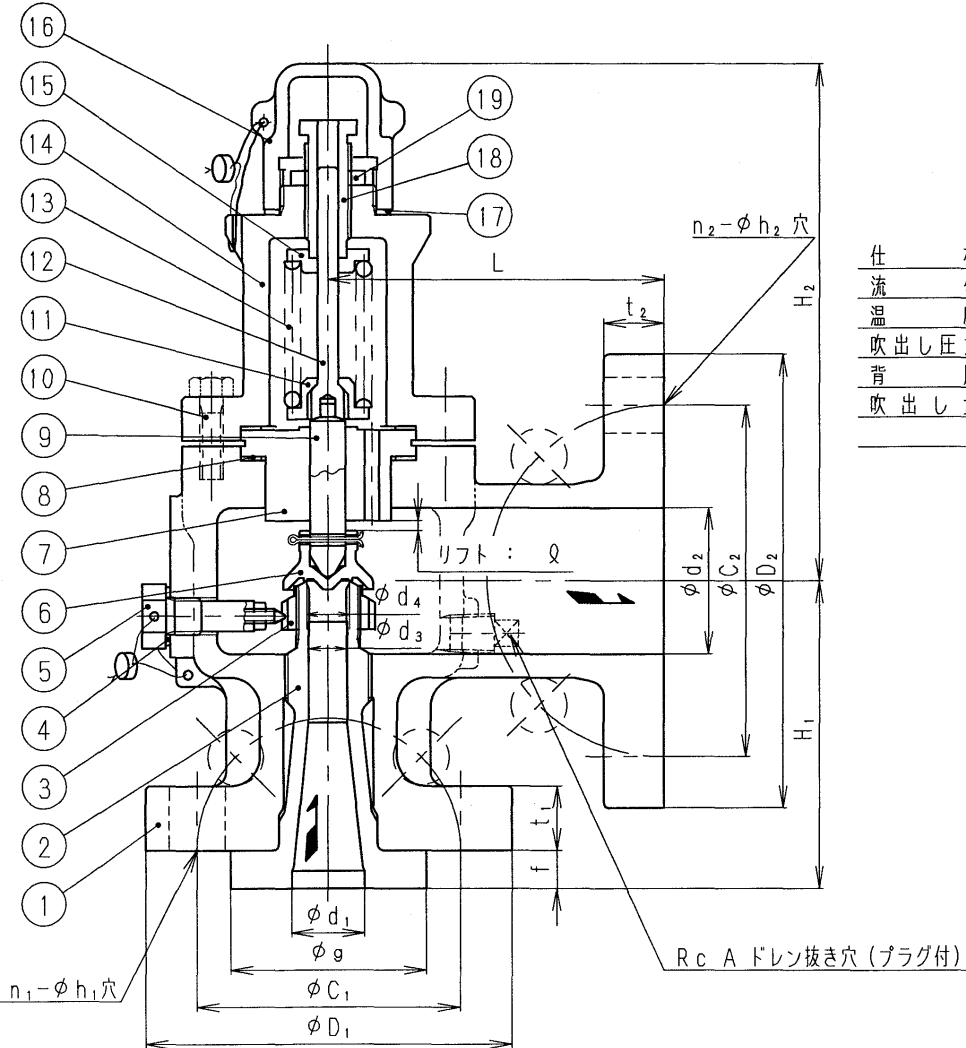


( 印が該当品です)

G-	呼び径 (呼び記号)	L	H ₁	H ₂	d ₃	d ₄	Q	A	入口側管フランジ部										出口側管フランジ部							
									フランジ規格		D ₁	t ₁	f	g	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格		D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂		
									A	B								A	B							
1	25 (25 E 50)	114	105	178	12.7	15.0	2.9	1/4	JIS 10K RF	25	1	125	22	13	67	90	4	19	JIS 10K FF	50	2	155	20.5	120	4	19
2	40 (40 F 50)	121	124	223	15.9	23.5	2.9	3/8	JIS 20K RF	40	1 1/2	140	24	19	81	105	4	19	JIS 10K FF	50	2	155	20.5	120	4	19
3	40 (40 G 65)	121	124	223	20.4	23.5	4.7	3/8	JIS 20K RF	40	1 1/2	140	18.5	19	81	105	4	19	JIS 10K FF	65	2 1/2	175	23.5	140	4	19

注. 管フランジ厚さは、JISに準拠しておりません。



仕様
 流体 : _____
 温度 : _____ °C
 吹出し圧力 : _____ MPa
 背圧 : _____
 吹出し量 : (所要) _____ kg/h
 : (公称) _____ kg/h

単位: MPa

#	流体	設定圧力	吹下り
1	蒸気	0.3 以下	0.03 以下
		0.3 を超えるもの	吹出し圧力の 10% 以下
2	気体	0.2 以下	0.03 以下
		0.2 を超えるもの	設定圧力の 15% 以下

19	調節ねじ用ナット	SUS304	
18	調節ねじ	SUS303	
17	ガスケット	テフロン	
16	ふた	SCS13	
15	上部ばね受	SUS304	
14	ばね保護筒	SUS304	
13	調節ばね	SUS304	
12	弁棒 A	SUS304	
11	下部ばね受	SUS304	
10	六角ボルト	SUS304	
9	弁棒 B	SUS630	
8	ガスケット	テフロン	
7	ガイド	SUS304	
6	弁体	SCS13	ステライト溶着
5	調節輪用ピン	SUS304	
4	ガスケット	テフロン	
3	調節輪	SCS13	
2	弁座	SCS13 又は SUS304	ステライト溶着
1	弁箱	SCS13	

部番 部品名 材料 摘要

RP6B型全量式安全逃し弁
 日付 20.10.23
 承認 第二検図 第一検図 製図
 K7 E7 TY

呼び径 25・40
 注記 レバーなし密閉形

H-4G0820a  フジマン株式会社