
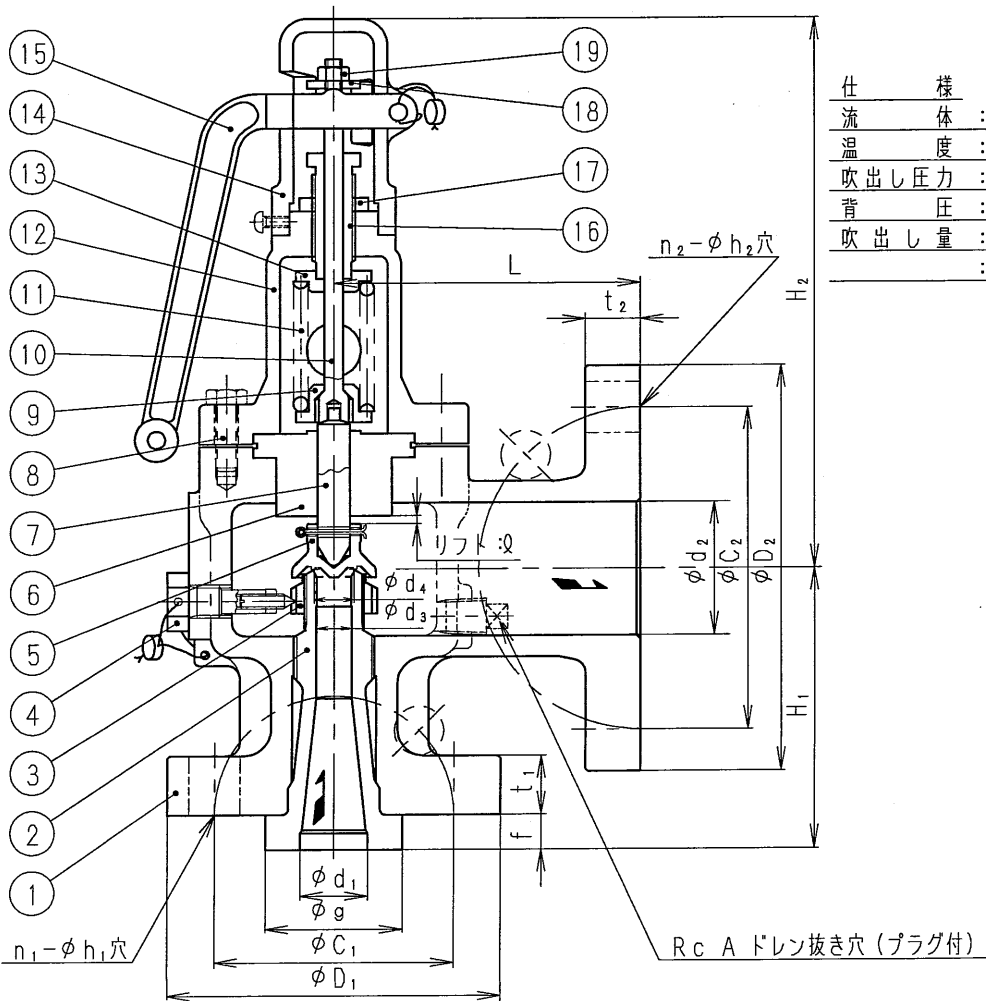


( 印が該当品です)

G-	呼び径 (呼び記号)	L	H ₁	H ₂	d ₃	d ₄	φ	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		A		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	206	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	251	15.9	23.5	2.9	3/8		40	1 1/2	140	24	19	81	105	4	19		50	2	155	20.5	120	4	19
3	40 (40 G 65)	121	124	251	20.4	23.5	4.7	3/8	JIS 20K RF	40	1 1/2	140	18.5	19	81	105	4	19		65	2 1/2	175	23.5	140	4	19
4	40 (40 H 80)	124	130	332	25.4	29.3	5.8	3/8		40	1 1/2	140	18.5	19	81	105	4	19		80	3	185	25	150	8	19
5	50 (50 J 80)	124	136	332	32.6	37.5	7.5	3/8	JIS 10K RF	50	2	155	20.5	21	96	120	4	19		80	3	185	25	150	8	19
6	50 (50 J 80)	124	136	332	32.6	37.5	7.5	3/8	JIS 20K RF	50	2	155	20.5	21	96	120	8	19		80	3	185	25	150	8	19

注. 管フランジ厚さは、JISに準拠していません。

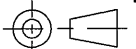


仕 様
 流 体 : _____
 温 度 : _____
 吹出し圧力 : _____ MPa
 背 圧 : _____
 吹出し量 : (所要) _____ kg/h
 : (公称) _____ kg/h

単位: MPa

吹出し圧力	吹下り
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

19	六角ナット	SWCH	
18	弁棒用ナット	SGD3	
17	調節ねじ用ナット	SUS304	
16	調節ねじ	SUS303	
15	レバ	FC250 又は FC200	
14	ふた	FC200	
13	上部ばね受	SUS420J2	
12	ばね保護筒	FCD450	
11	調節ばね	SWP 又は SUP	
10	弁棒 A	SUS420J2	
9	下部ばね受	SUS420J2	
8	六角ボルト	SUS304	
7	弁棒 B	SUS630	
6	ガイド	SUS304	
5	弁体	SCS13	ステライト溶着
4	調節輪用ピン	SUS304	
3	調節輪	SCS13	
2	弁座	SCS13 又は SUS304	ステライト溶着
1	弁箱	SCPH2	

部番	部品名	材 料	摘 要
RPN6B型全量式安全逃し弁			日付 27.2.28
			承認 第二検図 第一検図 製図
			HT KE Ny.
呼び径	25 ~ 50		
注記	レバ付開放形		
H-4G0822c			関 フジマン株式会社