
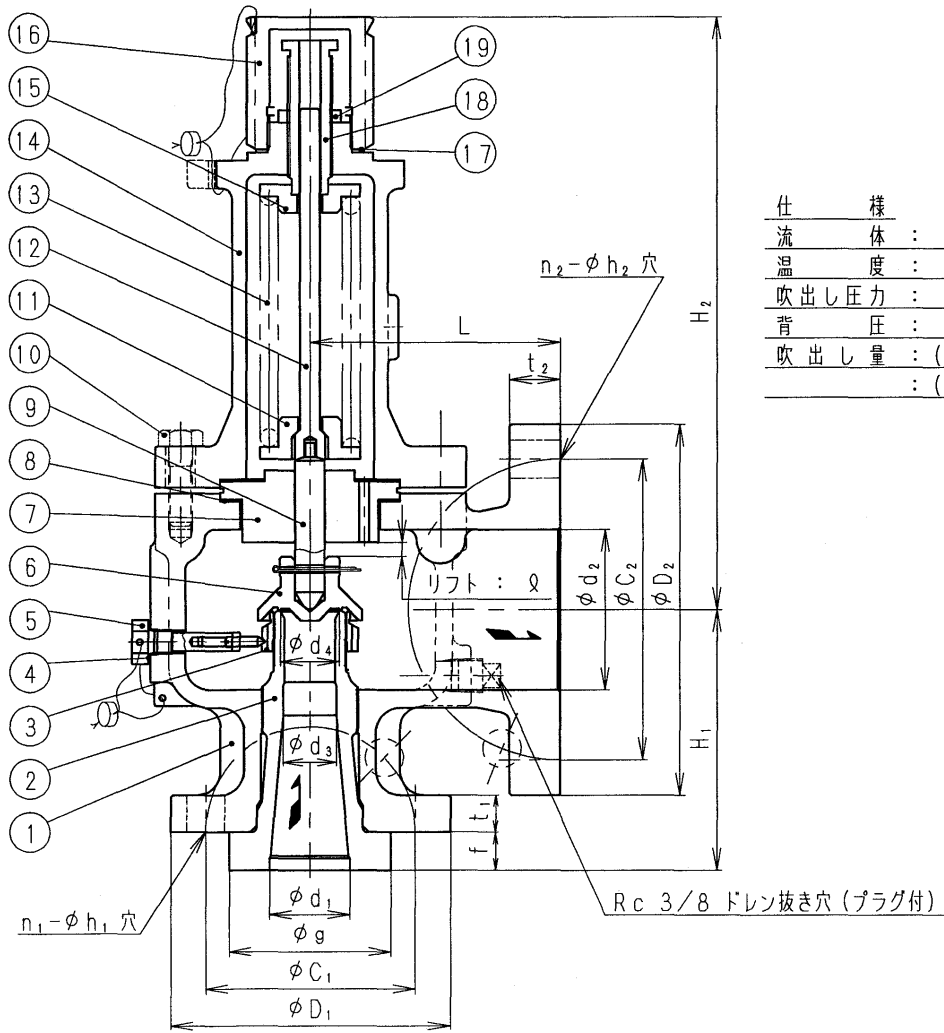


( 印が該当品です)

G-	呼び径 (呼び記号)	L	H ₁	H ₂	d ₃	d ₄	Q	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	40 (40 H 80)	124	130	295	25.4	29.3	5.8	JIS 10・20K RF	40	11 1/2	140	18.5	19	81	105	4	19	JIS 10K FF	80	3	185	25	150	8	19
2	50 (50 J 80)	124	136	295	32.6	37.5	7.5	JIS 10K RF	50	2	155	20.5	21	96	120	4	19	JIS 10K FF	80	3	185	25	150	8	19
3	50 (50 J 80)	124	136	295	32.6	37.5	7.5	JIS 20K RF	50	2	155	20.5	21	96	120	8	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	SUS304	
15	上部ばね受	SUS304	
14	ばね保護筒	SCS13	
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	ステライト溶着
1	弁箱	SCS13	
部番	部品名	材料	摘要

RPN6B型全量式安全逃し弁

日付 26.10.23
承認 第二検図 第一検図 製図
KZKZ TY

呼び径 40・50
注記 レバーなし密閉形

H-4G1134

関フジマン株式会社