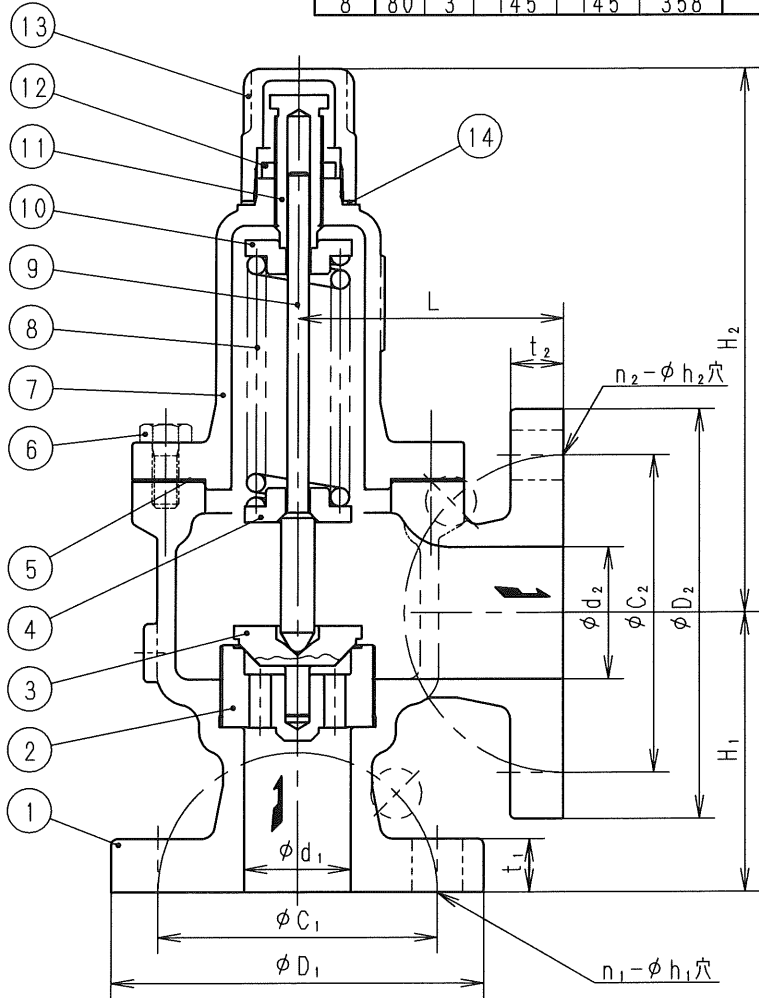


寸法 ( 印が該当品です)

G-	呼び径		L	H ₁	H ₂	入口側管フランジ部								出口側管フランジ部									
	A	B				フランジ規格	呼び		d ₁	D ₁	t ₁	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格	呼び		d ₂	D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂
							A	B								A	B						
1	15	1/2	75	83	143	JIS16K FF	15	1/2	20	95	16	70	4	15	JIS10K FF	20	3/4	25	100	18	75	4	15
2	20	3/4	75	85	143		20	3/4	20	100	18	75	4	15		25	1	25	125	18	90	4	19
3	25	1	90	90	158		25	1	25	125	18	90	4	19		32	1 1/4	32	135	20	100	4	19
4	32	1 1/4	95	95	183		32	1 1/4	32	135	20	100	4	19		40	1 1/2	40	140	20	105	4	19
5	40	1 1/2	100	105	206		40	1 1/2	40	140	20	105	4	19		50	2	50	155	20	120	4	19
6	50	2	115	115	250		50	2	50	155	20	120	8	19		65	2 1/2	65	175	22	140	4	19
7	65	2 1/2	130	130	303		65	2 1/2	65	175	22	140	8	19		80	3	80	185	22	150	8	19
8	80	3	145	145	358		80	3	80	200	24	160	8	23		100	4	100	210	24	175	8	19

注. G-1~5, 管フランジ厚さ (t₁, t₂) は JIS に準拠していません。




仕 様
 流 体 : _____
 温 度 : _____ °C
 吹 始 め 圧 力 : _____ MPa
 背 圧 : _____
 吹 出 し 量 : (所要)

単位: MPa

設定圧力	吹下り
0.2 以下	0.03 以下
0.2 を超えるもの	設定圧力の 15% 以下

14	ガスケット	テフロン	
13	ふた	FC200	
12	調節ねじ用ナット	C3604	
11	調節ねじ	C3604	
10	上部ばね受	FC200	呼び径 50~80
		FC250	呼び径 15~40
9	弁 棒	SUS420J2	
8	調節ばね	SWP 又は SUP 又は SWOSM	
7	ばね保護筒	FC200	
6	六角ボルト	SWCH	
5	ガスケット	テフロン	
4	下部ばね受	FC200	呼び径 50~80
		FC250	呼び径 15~40
3	弁 体	SUS420J2	
2	弁 座	SUS420J2	
1	弁 箱	FC200	呼び径 50~80
		FC450	呼び径 15~40

部番	部品名	材 料	摘 要
RPC14型逃し弁			日付 2023.6.20
			承認 第二検図 第一検図 製図
呼び径 15~80			☉ 
注記 フランジ形			
H-4G0815c			順 フジマン株式会社