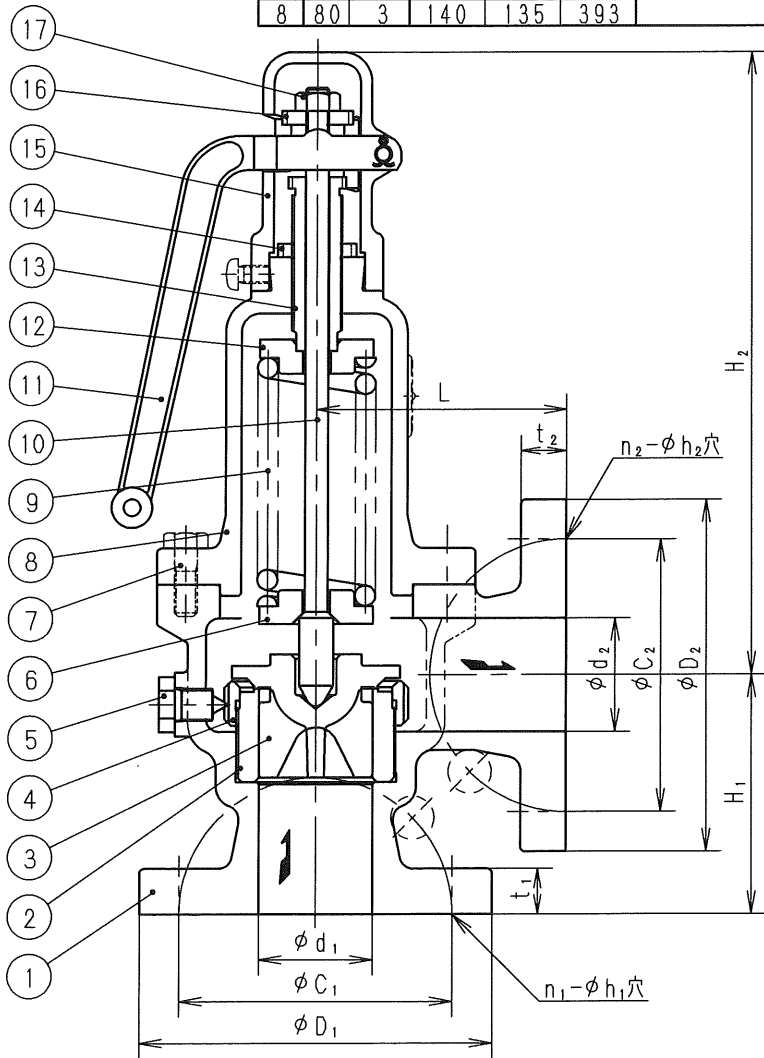


寸法 ( 印が該当品です)

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		d ₁	D ₁	t ₁	C ₁	n ₁	h ₁	フランジ規格		d ₂	D ₂	t ₂	C ₂	n ₂	h ₂
						A	B							A	B						
1	15	1/2	73	68	165	JIS10KFF								JIS10KFF							
2	20	3/4	75	70	165	JIS10KFF								JIS10KFF							
3	25	1	85	85	177	JIS10KFF								JIS10KFF							
4	32	1 1/4	95	90	201	JIS10KFF								JIS10KFF							
5	40	1 1/2	100	95	220	JIS10KFF								JIS10KFF							
6	50	2	110	105	276	JIS10KFF								JIS10KFF							
7	65	2 1/2	130	120	336	JIS10KFF								JIS10KFF							
8	80	3	140	135	393	JIS10KFF								JIS10KFF							



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

17	六角ナット	S W C H	
16	弁棒用ナット	S G D 3	
15	心た	F C 2 0 0	
14	調節ねじ用ナット	C 3 6 0 4	
13	調節ねじ	C 3 6 0 4	
12	上部ばね受	F C 2 0 0	呼び径 50~80
		F C 2 5 0	呼び径 15~40
11	レバ	F C 2 0 0	呼び径 50~80
		F C 2 5 0	呼び径 15~40
10	弁棒	SUS420J2	
9	調節ばね	SWP 又は SUP	
8	ばね保護筒	F C 2 0 0	
7	六角ボルト	S W C H	
6	下部ばね受	F C 2 0 0	呼び径 50~80
		F C 2 5 0	呼び径 15~40
5	調節輪用ピン	C 3 6 0 4	
4	調節輪	C A C 4 0 6	呼び径 65・80
		C 3 7 7 1	呼び径 15~50
3	弁体	S C S 1 3	
2	弁座	SUS420J2	
1	弁箱	F C 2 0 0	
部番	部品名	材料	摘要

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

RPF12型揚程式安全逃し弁

日付 2022.4.20
 承認 第二検図 第一検図 製図
 呼び径 15~80
 注記 レバー付開放形

H-4G0818d 