



仕 様

流 体 :	
温 度 :	°C
吹 出 し 壓 力 :	MPa
背 压 :	
吹 出 し 量 : (所要)	kg/h

寸 法 (印が該当品です)

G-	呼び径		D	L	H ₁	H ₂
	A	B				
1	15	1/2	1/2	41.5	48	143.5
2	20	3/4	3/4	41.5	48	143.5
3	25	1	1	45.5	56	163
4	32	1 1/4	1 1/4	52.5	70	187.5
5	40	1 1/2	1 1/2	57.5	75	215

単位: MPa

#	流 体	設 定 壓 力	吹 下 里
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 液 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

部 番	部 品 名	材 料	摘 要
16	ガスケット	テフロン	
15	ふた	SCS16	
14	調節ねじ用ナット	SUS316L	
13	調節ねじ	SUS316L	
12	上部ばね受	SUS316L	
11	弁棒	SUS316L	
10	調節ばね	SUS316	
9	ばね保護筒	SCS16	
8	ガスケット	テフロン	
7	下部ばね受	SUS316L	
6	弁本体	SCS16	ステライト溶着
5	調節輪用ピン	SUS316L	
4	ガスケット	テフロン	
3	調節輪	SUS316L	軸径:32 SCS16 軸径:15~25.40
2	弁座	SUS316L	ステライト溶着
1	弁箱	SCS16	

部 番	部 品 名	材 料	摘 要				
			日付	承認	第二検査	第一検査	製図
R P F 13型揚程式安全逃し弁			28.7.12	YK	YK		MS
呼び径	15~40						
注記	レバーなし密閉形						

H-4G2355

フジマン株式会社