



仕様
 流体 : _____
 温度 : _____ °C
 吹出し圧力 : _____ MPa
 背圧 : _____
 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

16	ガスケット	テフロン	
15	ふた	S C S 1 3	
14	調節ねじ用ナット	S U S 3 0 4	
13	調節ねじ	S U S 3 0 3	
12	上部ばね受	S U S 3 0 4	
11	弁棒	S U S 3 0 4	
10	調節ばね	S U S 3 0 4	
9	ばね保護筒	S C S 1 3	
8	ガスケット	テフロン	
7	下部ばね受	S U S 3 0 4	
6	弁体	S C S 1 3	
5	調節輪用ピン	S U S 3 0 4	
4	ガスケット	テフロン	
		S U S 3 0 4	呼び径: 32
3	調節輪	S C S 1 3	呼び径: 15~25.40
2	弁座	S U S 3 0 4	
1	弁箱	S C S 1 3	

部番	部品名	材料	摘要
RPF13型揚程式安全逃し弁			日付 28.7.5
承認	第二検図	第一検図	製図
<i>yk</i>	<i>yk</i>	MS	<i>yk</i>
呼び径	15~40		
注記	レバーなし密閉形		
H-4G2294			印が該当品です

フジマン株式会社