



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 <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
	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	ステライト溶着
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
		S U S 3 0 4	ステライト溶着
2	弁座	S C S 1 3	
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  
 3k 3k MS 32

呼び径 15~40  
 注記 レバーなし密閉形

H-4G2336 **関フシマン株式会社**