





# 15



真空逃し弁  
サイレンサー  
Vacuum Relief Valve  
Noiseless Heater

		VB-7	VB-7S	MS-6
				
特 徴		黄銅製	SUS製	SUS製
形 式		真空逃し弁 蒸気・空気		サイレンサー 蒸気
仕 様	適用流体	蒸気・空気		蒸気
	最高圧力	1.0MPa		0.7MPa
	調整圧力	A:-0.5~-21kPa B:-21~-48kPa C:-48~-81kPa		—
	最高温度	200℃		発音限界温度:90℃
材 質	接続方式	JIS R		JIS Rc
	本体 弁体・弁座	C3604 CAC・C3604	SUS SCS・SUS	SUS
		標準品	標準品	標準品
呼 び 径	価 格 (円)			
	H寸法mm 質量kg			L×φDmm 質量kg
15A ( 1/2 )	60,000	94,300	29,400	48.5×35
	100			100
20A ( 3/4 )	64,000	96,600	33,200	49×45
	100			100
25A ( 1 )	64,900	110,000	39,500	52×50
	112.5			112.5
32A ( 1 1/4 )	98,100	138,000	81,400	55×60
	105			105
40A ( 1 1/2 )	99,700	164,000	99,200	59×70
	130			130
50A ( 2 )	114,000	198,000	145,000	65×105
	145			145
摘 要		<ul style="list-style-type: none"> <li>●Aタイプを在庫しています。</li> <li>●標準設定圧力 A:-4kPa B:-21kPa C:-48kPa</li> </ul>		
寸 法 図				

真空逃し弁・サイレンサー

# 15

サイレンサー  
Noiseless Heater

		MS-1	MS-3-13	MS-2	MS-4-13
					
特 徴		CAC製・F型	SCS製・F型	CAC製・S型	SCS製・S型
形 式		サイレンサーF型		サイレンサーS型	
仕 様	適用流体	蒸気		蒸気	
	適用圧力	0.05~0.7MPa		0.1~0.7MPa	
	最高温度	発音限界温度:60℃		発音限界温度:90℃	
	接続方式	JIS Rc		JIS Rc	
本体材質		CAC	SCS13	CAC	SCS13
		標準品	標準品	標準品	標準品
呼 び 径	価 格 (円)				
	L×Himm 質量kg				
15A ( 1/2 )	8,200	38,800	9,000	46,900	70×57
	100×25				100×25
20A ( 3/4 )	10,400	44,800	11,800	50,400	93×71
	110×30				110×30
25A ( 1 )	14,100	49,900	22,000	66,500	125×75
	140×35				140×35
32A ( 1 1/4 )	22,900	93,000	41,400	110,000	155×105
	180×45				180×45
40A ( 1 1/2 )	32,900	101,000	61,600	117,000	175×115
	200×50				200×50
50A ( 2 )	54,100	126,000	89,000	149,000	220×142
	270×65				270×65
摘 要		●ノズル形状及び穴径や穴数については呼び径により異なります。			
寸 法 図		