





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	
呼 び 径	価 格 (円)		価 格 (円)	価 格 (円)	
	H寸法mm 質量kg			L×φDmm 質量kg	
15A (1/2)	60,000	100	94,300	29,400	48.5×35
		0.5			0.5
20A (3/4)	64,000	100	96,600	33,200	49×45
		0.5			0.5
25A (1)	64,900	112.5	110,000	39,500	52×50
		0.75			0.75
32A (1 1/4)	98,100	113.5	138,000	81,400	55×60
		1.05			1.05
40A (1 1/2)	99,700	130	164,000	99,200	59×70
		1.45			1.45
50A (2)	114,000	165.5	198,000	145,000	65×105
		2.45			2.45
摘 要		<ul style="list-style-type: none"> ●Aタイプを在庫しています。 ●標準設定圧力 A:-4kPa B:-21kPa C:-48kPa 			
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)		価 格 (円)	価 格 (円)	価 格 (円)
	L×Himm 質量kg			B×Cmm 質量kg	
15A (1/2)	8,200	100×25	38,800	70×57	46,900
		0.4		0.4	
20A (3/4)	10,400	110×30	44,800	93×71	50,400
		0.4		0.4	
25A (1)	14,100	140×35	49,900	125×75	66,500
		0.8		0.8	
32A (1 1/4)	22,900	180×45	93,000	155×105	110,000
		1.0		1.0	
40A (1 1/2)	32,900	200×50	101,000	175×115	117,000
		2.0		2.0	
50A (2)	54,100	270×65	126,000	220×142	149,000
		4.0		4.0	
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		