





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		サイレンサー
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 0.5	94,300	100 0.25
	20A (3/4)	64,000		100 0.5
25A (1)	64,900	112.5 0.75	110,000	112.5 0.52
	32A (1 1/4)	98,100		113.5 1.05
40A (1 1/2)	99,700	130 1.45	164,000	130 1.15
	50A (2)	114,000		165.5 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	
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	B×Cmm 質量kg
15A (1/2)	8,200	100×25 0.4	38,800	70×57 0.5	46,900
	20A (3/4)	10,400		110×30 0.4	
25A (1)	14,100	140×35 0.8	49,900	125×75 1.3	66,500
	32A (1 1/4)	22,900		180×45 1.0	
40A (1 1/2)	32,900	200×50 2.0	101,000	175×115 4.2	117,000
	50A (2)	54,100		270×65 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		