





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 0.5			100 0.5
20A (3/4)	64,000	96,600	33,200	49×45
	100 0.5			100 0.5
25A (1)	64,900	110,000	39,500	52×50
	112.5 0.75			112.5 0.75
32A (1 1/4)	98,100	138,000	81,400	55×60
	113.5 1.05			113.5 1.05
40A (1 1/2)	99,700	164,000	99,200	59×70
	130 1.45			130 1.45
50A (2)	114,000	198,000	145,000	65×105
	165.5 2.45			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	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 0.4				100×25 0.4
20A (3/4)	10,400	44,800	11,800	50,400	93×71
	110×30 0.4				110×30 0.4
25A (1)	14,100	49,900	22,000	66,500	125×75
	140×35 0.8				140×35 0.8
32A (1 1/4)	22,900	93,000	41,400	110,000	155×105
	180×45 1.0				180×45 1.0
40A (1 1/2)	32,900	101,000	61,600	117,000	175×115
	200×50 2.0				200×50 2.0
50A (2)	54,100	126,000	89,000	149,000	220×142
	270×65 4.0				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		