





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	真空逃し弁 蒸気・空気		サイレンサー 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	C3604	SUS	SUS		
	弁 体・弁 座	CAC・C3604	SCS・SUS	—		
		標準品		標準品		
呼 び 径	価 格 (円)	H寸法mm 質量kg	価 格 (円)	H寸法mm 質量kg	価 格 (円)	LXφDmm 質量kg
	15A (1/2)	60,000	100 0.5	94,300	100 0.5	29,400
20A (3/4)	64,000	100 0.5	96,600	100 0.5	33,200	49X45 0.40
25A (1)	64,900	112.5 0.75	110,000	112.5 0.75	39,500	52X50 0.52
32A (1 1/4)	98,100	113.5 1.05	138,000	113.5 1.05	81,400	55X60 0.77
40A (1 1/2)	99,700	130 1.45	164,000	130 1.45	99,200	59X70 1.15
50A (2)	114,000	165.5 2.45	198,000	165.5 2.45	145,000	65X105 2.99
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)	LXHimm 質量kg	価 格 (円)	LXHimm 質量kg	価 格 (円)	BXCmm 質量kg		
	15A (1/2)	8,200	100X25 0.4	38,800	100X25 0.4	9,000	70X57 0.5	46,900
20A (3/4)	10,400	110X30 0.4	44,800	110X30 0.4	11,800	93X71 0.8	50,400	93X71 0.8
25A (1)	14,100	140X35 0.8	49,900	140X35 0.8	22,000	125X75 1.3	66,500	125X75 1.2
32A (1 1/4)	22,900	180X45 1.0	93,000	180X45 1.0	41,400	155X105 3.2	110,000	155X105 2.2
40A (1 1/2)	32,900	200X50 2.0	101,000	200X50 2.0	61,600	175X115 4.2	117,000	175X115 3.9
50A (2)	54,100	270X65 4.0	126,000	270X65 4.0	89,000	220X142 7.0	149,000	220X142 5.4
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		