





15

真空逃し弁 サイレンサー



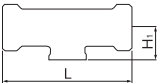
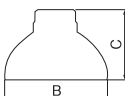
Vacuum Relief Valve
Noiseless Heater

		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°C		発音限界温度 :90°C		
接続方式		JIS R		JIS Rc		
材 質	本 体	C3604	SUS	SUS		
	弁 体・弁 座	CAC・C3604	SCS・SUS	—		
		標準品	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)	63,600	100 0.5	100,000	100 0.5	31,200	48.5×35 0.25
20A (3/4)	67,900	100 0.5	103,000	100 0.5	35,200	49×45 0.40
25A (1)	68,800	112.5 0.75	117,000	112.5 0.75	41,900	52×50 0.52
32A (1 1/4)	104,000	113.5 1.05	147,000	113.5 1.05	86,300	55×60 0.77
40A (1 1/2)	106,000	130 1.45	174,000	130 1.45	106,000	59×70 1.15
50A (2)	121,000	165.5 2.45	210,000	165.5 2.45	154,000	65×105 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						

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°C		発音限界温度 :90°C				
	接続方式	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)	LXHmm 質量 kg	価 格 (円)	LXHmm 質量 kg	価 格 (円)	BXCmm 質量 kg		
15A (1/2)	8,700	100×25 0.4	41,200	100×25 0.4	9,600	70×57 0.5	49,800	70×57 0.4
20A (3/4)	11,100	110×30 0.4	47,500	110×30 0.4	12,600	93×71 0.8	53,500	93×71 0.8
25A (1)	15,000	140×35 0.8	52,900	140×35 0.8	23,400	125×75 1.3	70,500	125×75 1.2
32A (1 1/4)	24,300	180×45 1.0	98,600	180×45 1.0	43,900	155×105 3.2	117,000	155×105 2.2
40A (1 1/2)	34,900	200×50 2.0	108,000	200×50 2.0	65,300	175×115 4.2	125,000	175×115 3.9
50A (2)	57,400	270×65 4.0	134,000	270×65 4.0	94,400	220×142 7.0	158,000	220×142 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								

真空逃し弁・サイレンサー

15