





15

真空逃し弁 サイレンサー



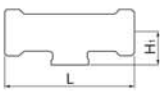

Vacuum Relief Valve
Noiseless Heater

		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)
	H寸法mm 質量kg			H寸法mm 質量kg
	15A (1/2)	60,000	94,300	29,400
	20A (3/4)	64,000	96,600	33,200
	25A (1)	64,900	110,000	39,500
	32A (1 1/4)	98,100	138,000	81,400
	40A (1 1/2)	99,700	164,000	99,200
50A (2)	114,000	198,000	145,000	
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℃		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)	
	LXHmm 質量kg			BXCmm 質量kg	
	15A (1/2)	8,200	38,800	9,000	46,900
	20A (3/4)	10,400	44,800	11,800	50,400
	25A (1)	14,100	49,900	22,000	66,500
	32A (1 1/4)	22,900	93,000	41,400	110,000
	40A (1 1/2)	32,900	101,000	61,600	117,000
50A (2)	54,100	126,000	89,000	149,000	
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					

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

真空逃し弁・サイレンサー

15