1	5

	VB-7 VB-7S				MS-6		
真空逃し弁 サイレンサー Vacuum Relief Valve Noiseless Heater							
特 徴	黄銅製		SUS 製		SUS 製		
形式		真空遊			サイレンサー		
道 用 流 体 仕 最 高 圧 カ	蒸気・空気				蒸気		
世 最 高 圧 力 調 整 圧 力	1.0MPa				0.7MPa		
様最高温度	A:-0.5~-21kPa B:-21~-48kPa C:-48~-81kPa 200°C						
接続方式			S R		JIS Rc		
材本体	C3604		SUS		SUS		
質弁体・弁座	CAC · C3604		SCS·SUS		_		
	標準品			_	標準品		
呼 び 径	価格(円)	H 寸法m m 質量 k g	価格(円)	H 寸法mm 質量 k g	価 格(円)	L× ø Dm m 質量 k g	
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	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 ½)	104,000	113.5 1.05	147,000	113.5 1.05	86,300	55×60 0.77	
40A (1 ½)	106,000	130 1.45	174,000	130 1.45	106,000	59×70	
50A(2)	121,000	165.5	210,000	165.5	154,000	1.15 65×105	
摘要	2.45 210,000 2.45				104,000	2.99	
寸 法 図		{	ī		Q Q		

15 サイレンサー Noiseless Heater	32								
特徵	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				
世 適 用 流 体	蒸気								
週 用 圧 刀	0.05∼0.7MPa				0.1∼0.7MPa				
最 高 温 度 様 接 続 方 式		発音限界源	温度 :60℃		発音限界温度 :90℃				
	JIS Rc SCS13 CAC SCS13							2	
本体材質	CAC 標準品		標準		CAC 標準提		SCS13 標準品		
 呼 び 径	価格(円)	L×H ₁ m m	価格(円)	L×H ₁ m m	価格(円)	B×Cm m	価格(円)	B×Cm m	
		質量kg 100×25		質量 kg 100×25		質量 k g 70×57		質量 kg 70×57	
15A (½)	8,700	0.4	41,200	0.4	9,600	0.5	49,800	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 ½)	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 ½)	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	Ī				B				