	製品記号	QH1-	F	QI	H1-D	QH2-	·F	QI	H2-D	С	H3-D	
7		CAC製		SCS製		CAC §	製 SCS製		SCS製	SUS製		\dashv
サイレンサ 型式: QH-1型			型式: QH-2型 型式: Q				型式:QH	_3 开 切				
	形 式		F形		, dill		S形		(· Q112	レ	<u>エス・マニ</u> ンコン形	<u></u>
標	材 質	CAC	7.6		SCS	CAC SCS		SUS				
準	端接続		JIS Rcねし	ĵ.		JIS Rcねじ			JIS Rcねじ			
仕	適 用 圧 力 0.7MPa 以下 適 用 流 体 蒸 気				0.7MPa 以下			0.7MPa 以下				
'				蒸 気 95℃		蒸気						
惊	様 発音限界温度 66°C		95℃									
		CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	SUS製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	相包数
	15	9,600	54×54 0.4	10	41,200	9,900	70×57 0.4	10	51,200	30,500	50×34 0.23	10
	20	11,600	62×63 0.6	10	48,600	13,100	94×72 0.9	10	53,600	34,500	53×40 0.3	10
呼	25	16,200	75×75 0.9	10	53,600	24,200	133×95 2.1	5	72,300	41,200	60×48 0.54	10
びび	32	24,400	93×91 1.9	10	100,000	43,900	175×113 3.5	2	115,000	84,600	63×65 1.1	10
	40	33,800	110×109 2.5	10	108,000	67,500	204×137 4.8	1	120,000	104,000	65×75 1.5	10
径	50	57,000	140×130 4.2	5	130,000	94,600	229×156 8	1	150,000	149,000	70×110 3.5	
	65	159,000	155×154 11.5		196,000	186,000	260×180 12		235,000			
	80	169,000	180×170 14.5		216,000	187,000	280×200 15		296,000			

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

	製品記号	ATB5-G		AIE	ATB5F-G		AT6-N		AT6F-N	
7	7		1.0MPa	1.0MPa 三役		1.0MPa 1.0MPa SUS製も製作しています。		1.0MPa SUS製も製作しています。		
		バイパス付	型式:ATB-	5型 バイパス付	型式:ATB-5F型		型式:AT-6型		型式:AT-6F型	
	形 式	サー		式(サーモエレメン	/ 卜式)	サーモスタチック式(サーモエレメント式)				
標	適用流体			和蒸気 注		飽和蒸気 注				
""	流体温度			84℃以下		184℃以下				
準	適用圧力			MPa 以下		1.0MPa 以下				
仕	端接続		S Rcねじ		下フランジ	JIS Rcねじ JIS 10K FFフランジ				
様	背圧許容度	人「	口側圧力の50%	以下(最小差圧0.0	3MPa)	入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)				
14	本 体 質 要 部	44 Arts	(OI IO) 4	FC	SS :モエレメント(SUS) 弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント			(0110)		
\vdash	質 要 部	开体・开座(
		ねじ込形			寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	ねじ込形	梱包質量 (kg)	フランジ形	梱包質量 (kg)	
	15	60,200	130×135 3.1	5 78,200	170×135 4.8	31,400	1.5	41,800	3.1	
呼	20	60,200	130×135 3.1	5 78,200	170×135 4.9	32,100	1.4	44,300	3.4	
び	25	60,200	130×135 3.1	5 81,600	170×135 6.2	33,000	1.3	47,000	4.3	
47	32			219,000	200×187 10.5					
径	40			220,000	200×190 11.5					
	50			227,000	200×195 12.5					
()	記 事 ・ストレーナ(パンチ穴)内蔵									

注:過熱蒸気には使用できません。 ■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。

	製品記号	AK1H-GL	AK2H-GL	AK5-MV		
7	スチーム トラップ	MAX 0.7MPa	MAX 0.7MPa	MAX 2.0MPa		
	形式	型式:AK-1H型 メカニカル式(下向バケット式)	型式:AK-2H型メカニカル式(下向バケット式)	型式:AK-5型		
標		FC	FC	メカニカル式(下向バケット式)		
1示	対体・弁座	SUS	SUS	FCD SUS		
準	質がケット	SUS	SUS	SUS		
仕	端接続	IIS Rcねじ	JIS 10K FF フランジ	IIS Rcねじ		
I IT.	適用圧力範囲	0.035~0.7MPa	0.02~0.7MPa	0.01~2.0MPa		
様	流体温度	184℃以下	184℃以下 注	220℃以下		
	適用流体	蒸気	蒸気	蒸気		
		0.7MPa用 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	0.7MPa用 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	2.0MPa用		
呼	15	19,200 $\frac{130 \times 141}{3}$ 6		28,400		
	20	21,700 148×162 4.7 4		28,400 100×126 10		
	25	30,400 184×179 4		30,200 $\frac{105 \times 126}{2.1}$ 10		
び	32		114,000 280×249 20.5	<u> </u>		
	40		137,000 290×249 21			
	50		199,000 290×249 22			
径	65		338,000 480×500 87			
	80		342,000 480×500 90.2			
	記事	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵 ※1.0MPa以下も製作しております。	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵(呼び径32~50) 注:流体温度220℃以下も製作しています。 ※1.0MPa以下も製作しております。	・ストレーナ(パンチ穴)内蔵 注:MAX 0.3、0.7、1.0、1.6MPa用も製作 しています。		
	制具記号	ΛF11H_R	VE11HE-B	1		

				※1.0MPa以下も製作しております。			
製品記号		AF11	IH-B	AF11HF-B			
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa	型式: AF-11H型	MAX 0.35MPa	型式: AF-11HF型		
	形 式	メカニカル式		メカニカル式 (フロート式)			
標	材 本 体	F		F	C		
進	弁体・弁座		JS		SUS		
虚			JS	SUS			
仕	端 接 続 適 用 圧 力	JIS Ro 0.5MF		JIS 5K FF フランジ			
様		160°C		0.35MPa以下 150℃以下			
14	適用流体	蒸蒸	気	蒸気			
		多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		
呼	15	81,000	285×252 15				
	20	81,000	285×252 15				
	25	94,000	290×261 17				
び	32	94,000	290×261 17		H		
	40	125,000	370×336 30				
	50	125,000	370×336 30	 	-		
径	65			304,000	660×452 99		
	80			304,000	660×452 100		
	記 事			・相フランジ・ボル ガスケット付属	ト・ナット		
71	注文の際は 製品割	記号 適田圧力まおり	知らせください。				

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。