

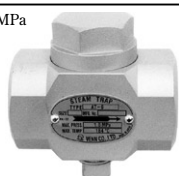


製品記号		QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D						
7		CAC製	SCS製	CAC製	SCS製	SUS製						
サイレンサ		 型式：QH-1型		 型式：QH-2型		 型式：QH-3型						
標準仕様	形式	F形		S形		レンコン形						
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS	SUS						
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ						
	適用圧力	0.7MPa以下		0.7MPa以下		0.7MPa以下						
	適用流体	蒸気		蒸気		蒸気						
発音限界温度	66℃		95℃		95℃							
呼び径	15	7,700	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	33,800	8,000	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10	42,000	25,000	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	10
			54×54 0.4				70×57 0.4				50×34 0.23	
	20	9,400	62×63 0.6	10	39,800	10,500	94×72 0.9	10	43,900	28,300	53×40 0.3	10
	25	13,100	93×91 1.9	10	43,900	19,500	175×113 3.5	5	59,300	33,800	63×65 1.1	10
	32	19,600	140×130 4.2	10	82,600	35,400	229×156 8	2	94,100	69,400	65×75 1.5	10
	40	27,300	155×154 11.5	10	88,700	54,400	260×180 12	2	99,300	85,400	70×110 3.5	10
50	45,900	180×170 14.5	5	107,000	76,200	280×200 15	2	124,000	123,000			
										180×170 14.5	280×200 15	
65	128,000			161,000	150,000			193,000				
80	136,000			177,000	151,000			243,000				

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。


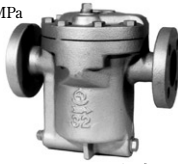

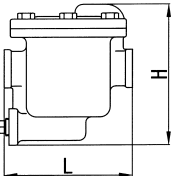
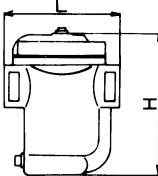
製品記号		ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N					
7		1.0MPa 三役	1.0MPa 三役	1.0MPa	1.0MPa					
スチームトラップ										
		バイパス付 型式：ATB-5型	バイパス付 型式：ATB-5F型	SUS製も製作しています。 型式：AT-6型	SUS製も製作しています。 型式：AT-6F型					
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)						
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注						
	流体温度	184℃以下		184℃以下						
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下						
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ					
背圧許容度	入力側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)		入力側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)							
材質	FC		SS							
要部		弁体・弁座(SUS)・コック(CAC)・サーモエレメント(SUS)		弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント(SUS)						
呼び径	15	ねじ込形	寸法1×H(mm) 梱包質量(kg)	フランジ形	寸法1×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)	
			130×135 3.1		170×135 4.8					25,700
	20	49,400	130×135 3.1	5	64,100	170×135 4.9	26,400	1.4	36,400	3.4
	25	49,400	130×135 3.1	5	66,900	200×187 10.5				
							130×135 3.1	200×190 11.5		
32	49,400	130×135 3.1	5	66,900	200×190 11.5					
						130×135 3.1	200×195 12.5			
40	49,400	130×135 3.1	5	66,900	200×195 12.5					
						130×135 3.1	200×195 12.5			
記事		・ストレーナ(パンチ穴)内蔵		注：加熱蒸気には使用できません						

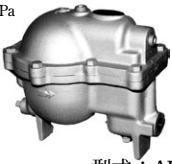
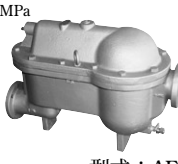

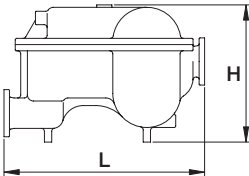
注：過熱蒸気には使用できません。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。

バルブ類

製品記号		AK1H-GL		AK2H-GL		AK5-MV			
7	スチーム トラップ	MAX 0.7MPa  型式：AK-1H型		MAX 0.7MPa  型式：AK-2H型		MAX 2.0MPa  型式：AK-5型			
		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)			
標準	材質	本体	FC	FC	FC	FCD	FCD		
		弁体・弁座	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS		
仕様	バケット	材質	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS		
		接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FF フランジ	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ		
適用	圧力	適用圧力範囲	0.035~0.7MPa	0.02~0.7MPa	0.01~2.0MPa	0.01~2.0MPa	0.01~2.0MPa		
		流体温度	184℃以下	184℃以下注	184℃以下注	220℃以下	220℃以下		
適用	流体	適用流体	蒸気	蒸気	蒸気	蒸気	蒸気		
		呼径	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	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	
呼径	15	15,700	130×141	6	23,800	100×126	10		
			3			2.1			
呼径	20	17,800	148×162	4	24,400	100×126	10		
			4.7			2.1			
呼径	25	24,900	184×179	4	25,300	105×126	10		
			6.2			2.1			
呼径	32		93,400	280×249	20.5		113,000	290×249	21
呼径	40	164,000	290×249	22	277,000	480×500	87		
								呼径	50
呼径	65	281,000	480×500	90.2					
					呼径	80	281,000	90.2	
記事		・ストレーナ(パンチ穴)内蔵 ※1.0MPa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。

製品記号		AF11H-B		AF11HF-B		AF15FR-GH	
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		MAX 0.9MPa  型式：AF-15F型	
		メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)	
標準	材質	本体	FC	FC	FC	注	注
		弁体・弁座	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
仕様	フロート	材質	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
		接続	JIS Rcねじ	JIS 5K FF フランジ	JIS 10K FF フランジ	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ
適用	圧力	適用圧力	0.5MPa以下	0.35MPa以下	0.9MPa以下	0.9MPa以下	0.9MPa以下
		流体温度	160℃以下	150℃以下	180℃以下	180℃以下	180℃以下
適用	流体	適用流体	蒸気	蒸気	蒸気	蒸気	蒸気
		呼径	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)	0.9MPa用
呼径	15	63,800	285×252		67,500	205×144×200	8.5
			15			73,500	
呼径	20	63,800	285×252	76,200	76,200	245×144×200	11.2
			15			118,000	
呼径	25	79,800	290×261	103,000	103,000	290×204×330	23.5
			17			134,000	
呼径	32	79,800	290×261	229,000	229,000	660×452	99
			17				
呼径	40	103,000	370×336	229,000	229,000	660×452	100
			30				
呼径	50	103,000	370×336	229,000	229,000	660×452	100
			30				
呼径	65	103,000	370×336	229,000	229,000	660×452	100
			30				
呼径	80	103,000	370×336	229,000	229,000	660×452	100
			30				
記事				・相フランジ・ボルト・ナット ガスケット付属		注：本体FCD製も製作しています。 ※相フランジなし	

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。