

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	CAC製	寸法A×B(mm)	梱包数	SCS製	寸法A×B(mm)	梱包数	SCS製	SUS製	寸法A×B(mm)	梱包数	
			梱包質量(kg)			梱包質量(kg)				梱包質量(kg)		
	20	12,900	10,700	54×54	10	45,300	70×57	10	56,300	33,500	50×34	10
				0.4			0.4				0.23	
	25	18,100	12,900	62×63	10	53,400	94×72	10	58,900	37,900	53×40	10
				0.6			0.9				0.3	
	32	27,300	18,100	75×75	10	58,900	133×95	5	79,500	45,300	60×48	10
				0.9			2.1				0.54	
	40	37,800	27,300	93×91	10	110,000	175×113	2	126,000	93,000	63×65	10
				1.9			3.5				1.1	
	50	63,800	37,800	110×109	10	118,000	204×137	1	132,000	114,000	65×75	10
				2.5			4.8				1.5	
65	178,000	63,800	140×130	5	143,000	229×156	1	165,000	163,000	70×110		
			4.2			8				3.5		
80	189,000	178,000	155×154		215,000	260×180		258,000				
			11.5			12						
80	189,000	189,000	180×170		237,000	280×200		325,000				
			14.5			15						

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

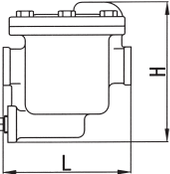
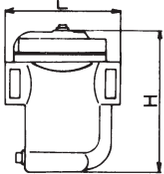
製品記号		ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N					
7		1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa					
スチームトラップ										
		型式：ATB-5型		型式：AT-6型						
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)						
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注						
	流体温度	184℃以下		184℃以下						
	適用圧力	1.0MPa 以下		1.0MPa 以下						
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ					
	背圧許容度	入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)		入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)						
材質	本体	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L×H(mm)	フランジ形	寸法L×H(mm)	ねじ込形	フランジ形	寸法L×H(mm)	フランジ形	
			梱包質量(kg)		梱包質量(kg)					梱包質量(kg)
	20	66,200	5	130×135	86,000	170×135	34,500	1.5	45,900	3.1
				3.1		4.8				
	25	66,200	5	130×135	86,000	170×135	35,300	1.4	48,700	3.4
				3.1		4.9				
32	66,200	5	130×135	89,700	170×135	36,300	1.3	51,700	4.3	
			3.1		6.2					
40	66,200	5	200×187	240,000	200×187	240,000		240,000		
			10.5		200×190					11.5
50	66,200	5	200×190	242,000	200×190	242,000		242,000		
			11.5		200×195					12.5
記事		・ストレーナ(パンチ穴)内蔵								

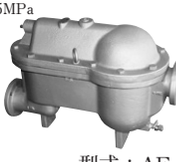
注：過熱蒸気には使用できません。

(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 		MAX 0.7MPa 		MAX 2.0MPa 	
		型式：AK-1H型		型式：AK-2H型		型式：AK-5型	
標準仕様	形式	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)		メカニカル式 (下向バケット式)	
	材質	FC		FC		FCD	
	本体	SUS		SUS		SUS	
	弁体・弁座	SUS		SUS		SUS	
	バケット	SUS		SUS		SUS	
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 10K FF フランジ		JIS Rcねじ	
	適用圧力範囲	0.035~0.7MPa		0.02~0.7MPa		0.01~2.0MPa	
適用流体	184℃以下		184℃以下注		220℃以下		
呼径		0.7MPa用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	0.7MPa用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数
呼び径	15	21,100	130×141	6	31,200	100×126	10
			3			2.1	
			148×162			100×126	
	20	23,800	4.7	4	31,200	2.1	10
			184×179			105×126	
	25	33,400	6.2	4	33,200	2.1	10
径	32		L	H	125,000	280×249	
					20.5		
					150,000	290×249	
					21		
					218,000	290×249	
径	50	218,000	22	4	480×500	87	
					87		
					371,000		480×500
径	65	371,000	90.2	4	480×500	90.2	
					90.2		
径	80	376,000	90.2	4	480×500	90.2	
					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。		

製品記号		AF11H-B		AF11HF-B		
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa 		MAX 0.35MPa 		
		型式：AF-11H型		型式：AF-11HF型		
標準仕様	形式	メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)		
	材質	FC		FC		
	本体	SUS		SUS		
	弁体・弁座	SUS		SUS		
	フロート	SUS		SUS		
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 5K FF フランジ		
	適用圧力	0.5MPa以下		0.35MPa以下		
適用流体	160℃以下		150℃以下			
呼径		多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	多量トラップ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)
呼び径	15	89,100	285×252	15	334,000	660×452
			15			99
			285×252			660×452
	20	89,100	17	4	334,000	100
			290×261			
	25	103,000	17	4	334,000	100
290×261						
32	103,000	30	4	334,000	100	
		370×336				
径	50	137,000	30	4	334,000	100
			370×336			
径	65	137,000	30	4	334,000	100
			30			
記事			・相フランジ・ボルト・ナット ガスケット付属			

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。