

# AW2・AT9N型

ノニアスベスト仕様



AT9N



AW2

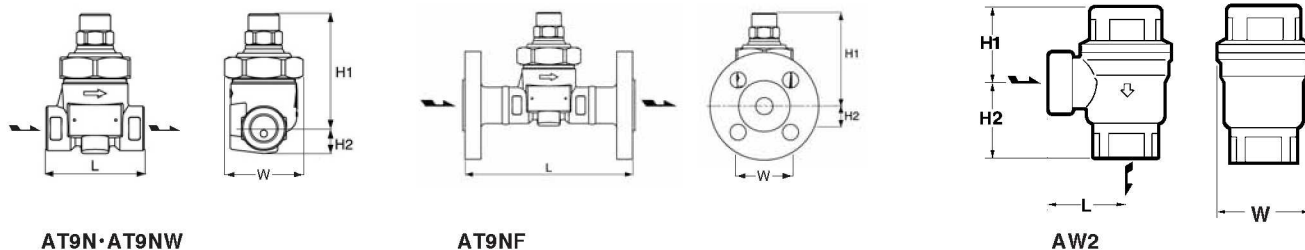
### 特長/性能

- 迅速な空気排除により、装置の立ち上がり時間を短縮します。

### 用途

- 蒸気配管・各種装置に使用できます。

## 仕様一覧



AT9N・AT9NW

AT9NF

AW2

型 式	接 続		使用圧力範囲 (MPa)	最高使用温度 (℃)	本体材質	寸 法 (mm)				重量 (kg)
	方 式	呼び径 (A)				L	H1	H2	W	
AT9N	ねじ込	15	0.01~1.6	350	炭素鋼 (A105)	70	82	18	56	0.9
		20				19		1.0		
		25				23		1.1		
AT9NF	フランジ	15	0.01~1.6	350	炭素鋼 (A105)	145	82	18	56	重量表 を参照
		20				19				
		25				23				
AT9NW	ソケット	15	0.01~1.6	350	炭素鋼 (A105)	70	82	18	56	0.9
		20				19		1.0		
		25				23		1.1		
AW2	ねじ込	15	0.01~0.5	160	プラス (C3771)	35	42	35	41	0.4
		20						41		0.5

※SI単位への移行に伴い商品ネームプレートの圧力表示はMPa単位を採用しております。

※圧力の換算: 1MPa=10.197kgf/cm<sup>2</sup>

AT9NF型重量表

単位: kg

呼び径 (A)	JIS (FF, RF)		ASME/JPI	
	10K, 16K	20K	150lb	300lb
15	2.4	2.5	2.0	2.5
20	2.8	2.9	2.5	3.4
25	3.9	4.1	3.2	4.2