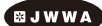


# TA-18ML



## ■ 应用

热水锅炉

热水器

## ■ 特点

1. 阀体和阀盖材质为不锈钢，主要部位使用合成橡胶。
2. 即使阀瓣或阀座上有积存的水垢或污物，也能拆下阀座轻松清洗。
3. 软管接头（内径  $\phi 6$  mm）可简单安装。但使用时请勿取下阀帽夹。（请参照图 1）
4. 如发生故障导致漏水，也可通过将阀帽夹前端取下①，拧紧带接头阀盖②，使水漏停止。（请参照图 1）



TA-18ML

## ■ 规格

适用流体		冷水和热水
工作压力		0.01-0.3 MPa
最高温度		100°C
材质	阀体	不锈钢
	阀瓣	FKM
	浮球	耐热树脂
连接方式	入口	JIS Rc 螺纹型
	出口	软管接头式（带接头阀盖）

- 内部零部件及阀座等材质为黄铜。

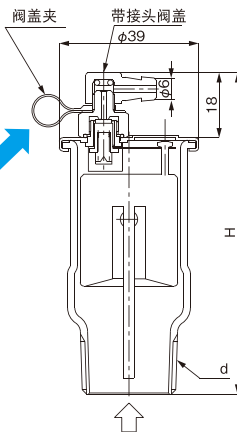
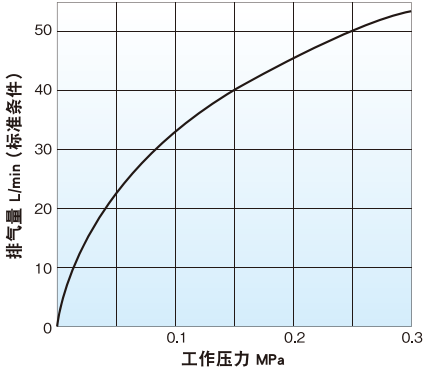


图 1

## ■ 尺寸 (mm) 和重量 (kg)

公称直径	d	H	重量
6A	Rc 1/8	83	0.12
10A	Rc 3/8	87	0.13
15A	Rc 1/2	89	0.13
20A	Rc 3/4	89	0.13

## ■ 排气量图表



## ■ 安装时注意事项

- 安装前清理管道内的水垢、污物等，并将本产品垂直安装在空气易聚集的位置。
- 为了方便检修，请在气动阀的入口处安装截止阀。（旋塞或闸阀）
- 与 AO-2 型排气阀（空气分离器）一起使用，效果将更好。
- 由于水垢、污物等管道有泄漏的可能，故请在排气孔处如图所示，使出口端排水沟不发生逆流地安装。
- 通水初期的空气排出时，污物等也随水而排出。请在一定场所安装软管导出漏出的水。
  - \* 阀门泄漏时有可能会污染周边场地、高温流体引起火灾烧伤等影响生命、财产安全。
- 带接头阀盖拧紧后，请务必接软管至排水口。接上软管后，请将软管和带接头阀盖固定不发生松动。
  - \* 若带接头端盖松动，会导致污物等异物附着在阀门上，造成阀门泄漏。
  - \* 接头阀盖周边也易发生阀门泄漏。由于漏水引起的其他机器沾水部位也不可适用。
- 6A · 10A 请用手拧紧（不要使用工具）。同时，15A 和 20A 的阀体装有六角部分，请用扳手拧紧。32A 请务必用扳手拧紧。