

排气阀资料

得汛胡鑫独家讲解- 意大利OR排气阀-深圳市得汛科技独家代理, 本文详述了排气阀的定义, 排气阀安装, 排气阀的型号与技术参数, 排气阀的作用, 排气阀的应用, 排气阀构造, 排气阀构造图, 排气阀工作原理, 管道内气体的危害

讲解目录

- 排气阀的定义
- 排气阀安装
- 排气阀的型号与技术参数
- 排气阀的作用
- 排气阀的应用
- 排气阀构造
- 排气阀构造图
- 排气阀工作原理
- 管道内气体的危害

排气阀的定义

排气阀一种安装于系统最高点，用来释放供热系统和供水管道中产生的气穴的阀门。

排气阀安装

一：排气阀必须垂直安装，必须确保阀体内浮筒处于竖直状态，不能水平或倒立安装

二：因为气体密度比水小，会沿着管道一直爬到系统最高点并汇集在此，为了提升排气效率，排气阀一般都安装在系统的最高点；

三：为了便于检修，排气阀一般跟隔断阀一起使用，这么拆卸排气阀是不需要关停系统；

四：排气阀安装好后必须拧松黑色的防尘帽才干排气，但不能完全取掉，万一发生排气阀漏水，可拧紧防尘帽。

排气阀的型号

0499-0500排气阀（轻型）

0499排气阀的技术参数：

最大工作压力：10bar

最高工作温度：110℃

连接方式：外螺纹

口径：3/8"

0499排气阀的构造：

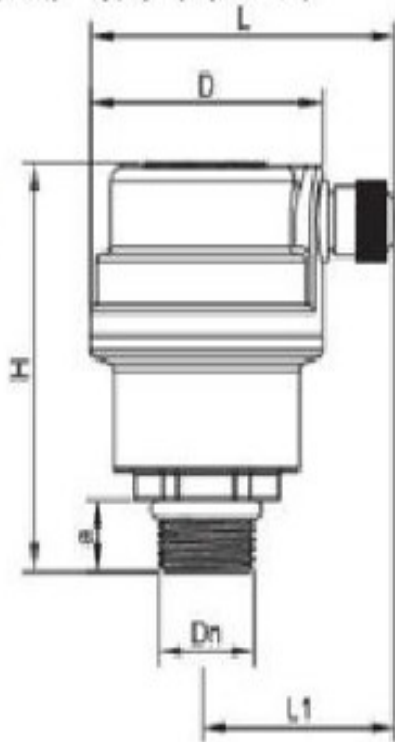
阀体：黄铜

阀杆：黄铜

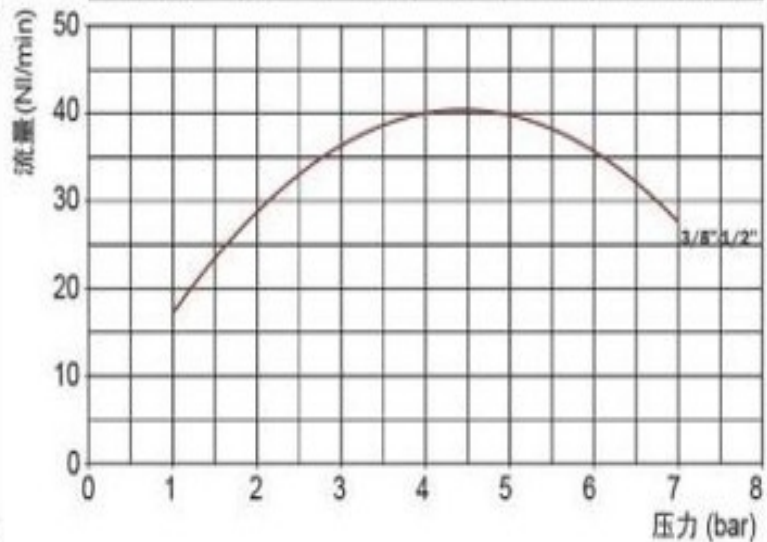
浮筒：PP

0499-0500排气阀(轻型)

0499-0500自动排气阀(轻型)



订货号	Dn	D	H	a	L	L1
0500.012	3/8"	40	57	10.5	52.5	32.5
0500.015	1/2"	40	57	10.5	52.5	32.5
0499.012	3/8"	40	57	10.5	52.5	32.5



0502排气阀VALMAT

0502排气阀的技术参数：

最大工作压力：10bar

最高工作温度：110℃

连接方式：外螺纹

口径：1/2" -3/4"

0502排气阀的构造：

阀体：黄铜

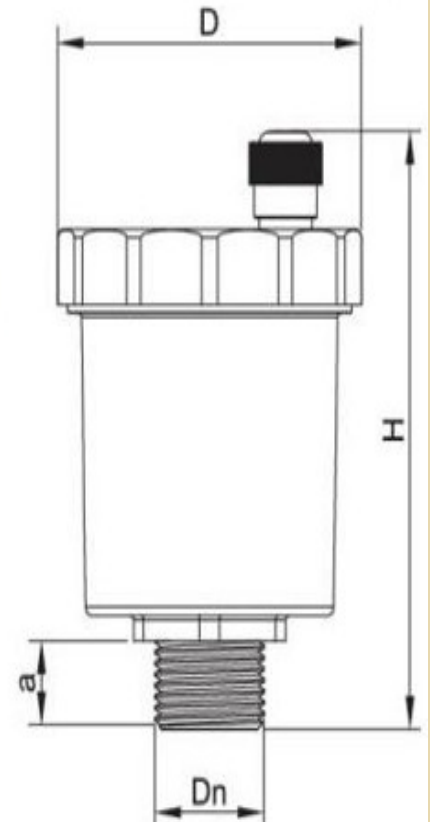
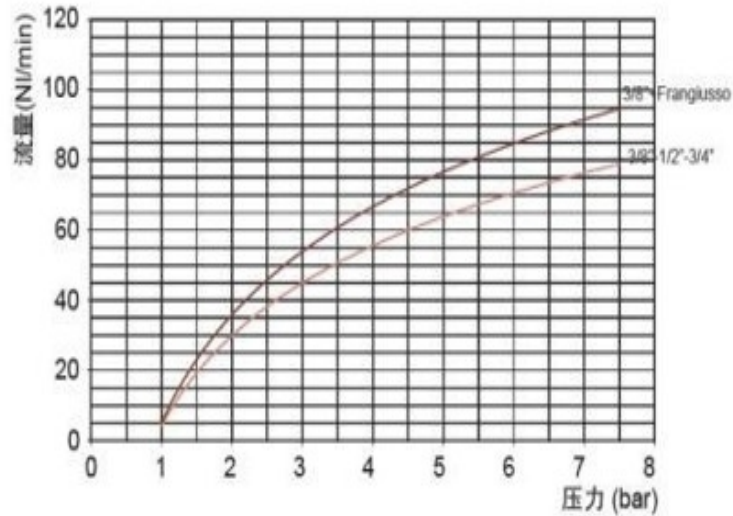
阀杆：黄铜

浮筒：PP

0502排气阀

0502自动排气阀VALMAT

镀镍订货号	黄铜订货号	Dn	D	H	a
0502. 013	0502. 012	3/8"	46	70	9
0502. 016	0502. 015	1/2"	46	70	9
	0502. 020	3/4"	46	70	8.5



0402型太阳能排气阀

0402排气阀的技术参数

大工作压力：10bar

最高工作温度：200℃

连接方式：外螺纹

口径：3/8" -1/2"

0402排气阀的构造：

阀体：黄铜

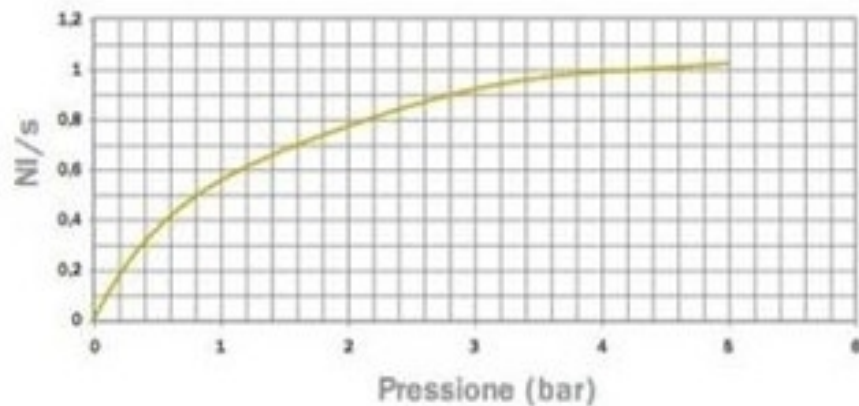
阀杆：黄铜

浮筒：高聚物

0402排气阀



Cod.	Misure			
	D_n	D	H	a
402,012	3/8"	Ø 54	94,5	10,5
402,015	1/2"	Ø 54	94,5	10,5



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/617055042063006155>