# 真空系统排液器

# **DRAIN MASTER-V**





DRAINMASTER BV 真空排液器用来排放真空系统中的冷凝液。系统工作压力范围0.1bar-1.8bar (绝对压力)

DRAINMASTER BV 需要4-8bar的洁净压缩气体来实现冷凝液排放。排放后壳体内的少量剩余气体,控制气可能会泄露到真空系统。

因此,真空排液器,只能应用在这些气体不会影响工艺和安全的系统之中。

DRAIN MASTER BV 应用在冷凝液特别大的系统中时,需要安装平衡管,以保证冷凝液及时可靠进入排液器中。



#### 功能

随着冷凝液进入排液器,液位传感器感应排液器的液位高度,当液位达到设定最高点时,冷凝液进口关闭,控制空气通过电磁阀打开进入排液器,形成内压。

同时,排液球阀打开,排除冷凝液和压力。当液体完全排空后,电磁阀关闭,切断控制压缩空气进气。冷凝液进口阀门打开,重新蓄积冷凝液。

#### 安装

为保持冷凝液排除压力在4-8之间,需要安装一个调压阀。 下列情况不能排除冷凝液: 排水器压力低于4bar; 进液口和平衡管的阀门开放;

\* 电磁阀打开时会有少量的控制气体排放到大气中。如果控制空气是危险气体,排放的气体需要收集到储罐内,以免发生危险。

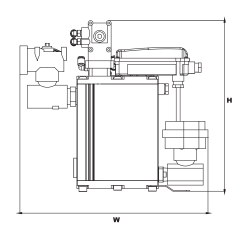


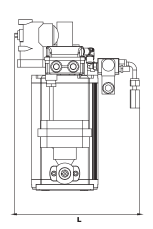
## 技术参数

型号	系统绝对压力	排液能力	温度
DM-150 BV	0.1~1.8 bar	50 <i>l</i> /hr	.+1°C ~ +80°C
DM-500 BV	0.1~1.8 bar	125ℓ/hr	.+1°C ~ +80°C
DM-1500 BV	0.1~1.8 bar	180ℓ/hr	.+1°C ~ +80°C

<sup>\*</sup>使用加热器和适当保温,可以应用于-25℃的环境

## 外型尺寸





DRAIN MASTER V	DM-150BV	DM-500BV	DM-1500BV
冷凝液入口	3/4"	3/4"	3/4"
冷凝液排放口	1/2"	1/2"	1/2"
平衡管	3/8"	3/8"	3/8"
壳体材料	铸铝 (防腐氧化)	铸铝(防腐氧化)	铸铝(防腐氧化)
Weight (Kg)	4.2	6.0	8.0
Dimension(WxLxH mm)	210x315x285	220x310x290	280x400x310

## DRAIN MASTER 加热器





# 自动温控

自动实现温度在一定范围内的控制,保证排液器在寒 冷环境的正常工作。

加热器与排液器采用螺纹连接,安装简便,同时可以 应用在其他排液器上。



#### 昱晟净化技术 (大连) 有限公司

大连市沙河口区滨河街60-1号楼新星星海中心A座1209

电话: 0411-84508899

网址: www.gas-psi.com