

排水器系列

排水器壳体采用A级铝合金材料压铸而成,紧密性强,表面喷塑固化,耐抗空压机合成润滑油的腐蚀。产品安装简单、无噪音、易清洗无压缩空气损耗运行安全。每周定期清洗排水器壳体内部,排水器效果更好,不易出现堵塞现象!始于自由式浮球自动排水的设计理念,该列产品无需消耗电,安全、低碳,环保,真正做到为客户节省成本。



浮球式零气耗排水器
HAD10B



浮球式零气耗排水器
HAD20B



浮球式零气耗排水器
HAD30B

工作原理

排水器内装有浮球排水系统,当排水浮力比浮球的重量和压缩空气施加的压力小时,排水器口将会关闭,而不进行排水工作,当浮力和压力趋于平衡时,排水器开始点滴式排水。当浮力大于浮球的重量和产生的压力时,排水口将会打开,进行排水工作,根据浮力大小循环地工作。

技术参数

型号	进液口径	出液口径	最大工作压力	最低工作温度	最高工作温度	液体排放起始值	液体最大排放能力	外形规格(mm)		
								W(宽)	L(长)	H(高)
HAD10B	RC1/2"	Φ6	1.6Mpa	1.5°C	85°C	22ml	84L/H	79	/	112
HAD20B	RC1/2"	RC1/2"	1.6Mpa	1.5°C	85°C	72-75ml	400L/H	/	134	125
HAD30B	RC1/2"	RC1/2"	1.6Mpa	1.5°C	85°C	91-93ml	800L/H	125	172	180

您选择YUKA排水器的理由

- 节省宝贵的压缩空气
- 有效地排放冷凝液
- 保护下游设备免受冷凝液带来的损害

压差指示器/压差表

压差指示器、压差表安装于过滤器壳体上,总体上讲,他们是指示器,不是精确的仪表可以提供校正或者精确度。通常显示有绿色和红色区域,如果指针指在绿色区域,说明滤芯不需要更换。压差表既不是过滤器服务指示器也不是空气质量的指示器,它们只能简单地测量压差和显示滤芯的过早堵塞。



压差指示器



压差表

手自动一体式排水器

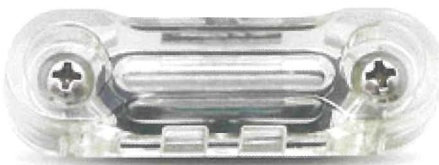
手动和自动一体式的设计理念,提高排水器的排放性能,保护过滤器滤芯免受液体的大量污染,底部排水软管提供更多连接方式。



内置排水器

液位镜

液位镜采用进口耐高温和低温材料制作而成,用于观察液体高低状况,检测排水器是否过早堵塞,提前做好维护工作,保护下游设备免受污染。



液位镜

技术参数

破坏性压力达:7.0Mpa

最高破坏性温度达:120℃

最低破坏性温度达:-20℃