

atos



ProMotion

十二月  
2023年  
第75期

## 了解新 Mega-Flow 伺服插装阀



新超大流量(Mega-Flow)两通伺服比例插装阀可将流量提高**50%以上**，在相同的应用场合可选择更小尺寸的插装阀。

新LIQZH伺服插装阀专为在加速阶段实现最大加速度和最大控制稳定性而设计，并能在低速阶段精确控制小流量，其响应时间比LIQZP标准型插装阀快**30~40%**，这一特性在压铸或快速锻压中尤其受到欢迎。

Mega-Flow **20系列LIQZH**插装阀将从2024年第二季度开始提供规格为50~100通径的小批量生产。

如需更多信息，请随时[联系我们](#)!

## RZME型溢流阀性能改善

为了提高整体性能，Atos研发部对比例溢流阀的设计进行了重新升级。

特别需要注意的是，**30系列RZME**可将Pmax提高到**420bar**，改进关键应用中的控制稳定性，同时由于不需要在首次调试时进行排气，也减少了调试时间。**新30系列RZME**也将作为AGMZE的先导阀逐步推出。

30系列RZME的预量产将从2024年第二季度开始，而批量生产将从2024年第三季度开始。如需样品请随时[联系我们](#)!



## 在线选型器现已包含防爆型CKA油缸

防爆型CKA油缸选型器现已发布, 除此以外还包括已经发布的工业用油缸&伺服油缸, 比例阀, 轴控制&P/Q复合控制, 开关阀, 泵和过滤器。

# DISCOVER THE ATOS CYLINDERS CONFIGURATOR



选型器可直接通过Atos网站进行访问, 引导用户一步步地对元件特性和选项进行选择, 最终完成所需型号的认可。如需了解 [Atos选型器](#) 更多内容, 可在 [MyAtos](#) 区域注册, 即可完全访问我们的内容!

## 全球服务中心网络

### 您是否了解需要对Atos元件进行检修时联系谁?

Atos全球授权服务中心网络可提供高水平的售后技术支持。授权在Atos总部培训过的服务中心合格员工提供检修服务, 并且整套产品系列范围内的维修服务, 只使用保修范围内的原装备件。

### 您是否正在寻找所在区域的Atos服务中心?

前往地图可找到最近的 [Atos服务中心](#)。



## 圣诞祝福

今年, **Atos 集团**决定加入联合国儿童基金会的 **Impresa Amica** 计划, 向世界各地面临严重困难的多国儿童提供捐赠帮助。

此次捐赠将有助于确保高蛋白饼干、治疗营养不良的医疗食品和医疗牛奶的供给。这是一个虽小但对所有人的未来都意义重大的善举。

### 敬祝圣诞, 恭贺新喜!

我们提醒您, Atos spa的工厂和办公室将于12月23日至1月1日因圣诞假期关闭, 最后一批货会在12月21日运送。您可下载 [Atos 2024年运输日历](#)。

