

D634-385C MOOG阀

产品名称	D634-385C MOOG阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	驱动方式:线性力马达直接驱动：不需要先导级供油 供电:当处于液压零位及零位附近时电流消耗低 安装型式:ISO 4401尺寸05
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

D634-385C MOOG阀 - 穆格伺服阀的直接驱动解决方案

MOOG（穆格）伺服阀D634-385C采用线性力马达直接驱动，不需要先导级供油，这是它的第一个重要属性。该驱动方式提供了位置控制和无需额外的辅助供油的优势。

当处于液压零位及零位附近时，该阀的电流消耗低，这是它的第二个重要属性。这意味着该阀具有更高的能效，减少了能源的使用和成本。

D634-385C MOOG阀的第三个重要属性是安装型式：ISO 4401尺寸05。这意味着它与该标准尺寸类似的其他阀门兼容，并且易于安装和维护。

属轱轳迷式
供电
安装型式

线性力马达直接驱动
当处于液压零位及零位附近时电流消耗低
ISO 4401尺寸05

D634-385C MOOG阀的直接驱动解决方案为工业自动化和流程控制应用提供了一种紧凑、高性能的解决方案。它的驱动方式提供了更好的精度和响应时间，同时减少了能源成本和维护成本。