## 液压站

Twiflex几十年来开发和生产出一系列的液压站,以满足大多 数的应用要求。每台液压站都是按照高可靠性、高性能和低 成本的要求设计的,并提供全面易读的安装、操作和维护手 册。Twiflex数据表的用户指南包含了逐步选型过程。请联系 Twiflex应用工程师详细讨论您的要求

## LC 液压站

"LC"系列独立动力装置设计用于操作Twiflex MR、MX、 GMX、GMR和VCS系列弹簧上闸液压松闸制动器,提供基 本的上闸/松闸控制。有各种包括"软制动"在内的选项、一系 列工作和电机电压及外加附件,包括一个接线。

"软制动"选项通过多级回路以实现快速接近并软制动。刹车 片/制动盘间隙快速闭合后,通过控制回路施加制动力,直到 达到最大扭矩。请参阅数据表DS3001

## MP 液压站



模块式"MP"系列液压站设 计用于在最艰苦的工作环 境中提供完全灵活的制动 器控制方式。

根据需要控制的制动钳的 型号和数量,选择三种基 本模块其中的一种,基本 模块包括电机、泵和油箱。

模块确定后,根据应用所需 的运行和控制逻辑选择液压 回路,可以从简单的"开/关" 功能到全闭环PLC控制。最

后指定辅助选项(如用于手动松闸制动钳的手压泵、低温环 境下使用的加热器、海洋环境中使用的不锈钢零件等)。

当应用需要独立控制多个制动回路时,"MP"解决方案特别有 用。要了解详细信息,请参阅数据表DS3002或联系Twiflex

40