

乳化液混合器

型号: CST-M07

西泽CST-M07流体混合器是把浓缩液体和水按一定比例混合配比的一种自动化装置仪器，适用于机械制造业金属加工浓缩液等液体的混合配比，先进的旋转内芯设计让水流以脉冲形式和浓缩液进行混合配比，保证每一微小的油滴都被水分子紧紧包围。很大程度的提高了水基乳化液的质量，让乳化液真正完美发挥其性能，可有效延长乳化液使用时间。此仪器主体材质均为铝合金制造经久耐用不易损坏。



西泽乳化液混合器CST-M07提供了一种方便、快速、准确的混合方案，文丘里原理设计无需外在动力，管路中的水压即可驱动混合器工作，环保安全节能。无需将原液倒出，CST-M07会将原液吸入脉冲混合室混合好之后再由出液管流出，绝不会浪费您的一滴原液且不会对环境造成污染。伸缩管设计可用于大的浓缩液包装桶亦可用于任何小包装桶。只要将CST-M07插入原液包装桶内输入水源调整好混合比例即可快速完成乳化液的混合配比。在敞开的环境下用人工混合乳化液的时代已经过去。

基本参数

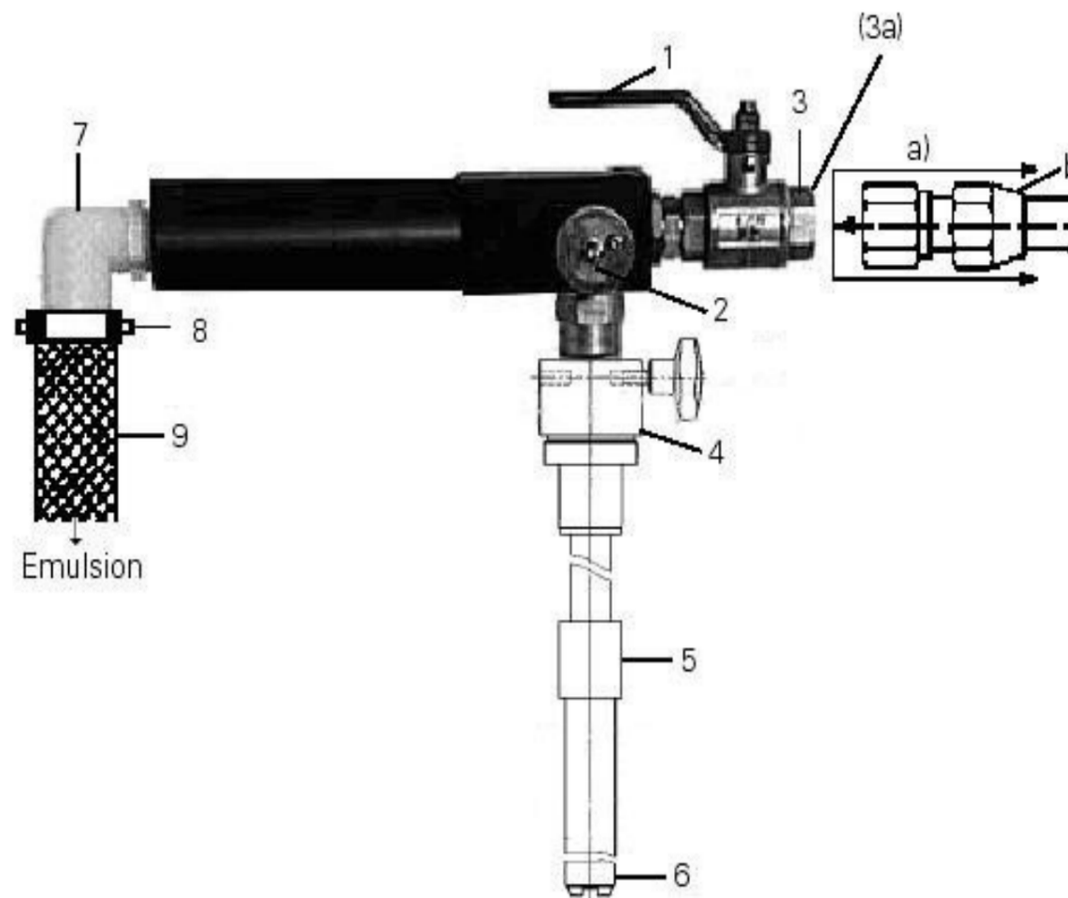
- 配比浓度范围: 0-25%
- 工作水压: 2-6bar
- 混合效率: 3bar水压下每小时2500升
- 入水接口: 1/2"NPT (可选配任何规格接口)
- 出水接口: 1"
- 净重: 3.5KG
- 颜色: 蓝色
- 材质: 铝合金及乔治费希尔PVC

经济性优点

- 节省混合乳化液的时间
- 减少停机时间
- 好的乳化液质量，提高稳定性
- 好的加工效果
- 安装和使用简单
- 只需接水源
- 保护环境
- 长期使用可节约10%以上的浓缩液

构造术语

- | | | |
|--------------|----------|------------|
| 1. 水控制阀 | 4. 吸油管法兰 | 7. 1英寸弯管接头 |
| 2. 浓度调节器 | 5. 浓缩液吸管 | 8. 软管卡箍 |
| 3. 水管接口0.5英寸 | 6. 溢流阀 | 9. 乳化液出液管 |



质量保证信息

西泽公司对其产品提供终身有限保证。如需了解详情，请访问西泽公司网站xize.cc或联系西泽授权的客户代表。

警告!

此乳化液混合器专为金属加工浓缩液混合配比而设计，其耐压耐腐蚀等性能均在满足金属加工浓缩液混合配比时的耐压耐腐蚀等性能之下，严禁使用在非金属加工浓缩液之外的其他液体混合。请勿使用超出入水软管所承受的水压。必要时请更换更高强度的入水管路。或用金属管路代替之。