

法国多寿D8RE2园林施肥泵园艺稀释泵

产品名称	法国多寿D8RE2园林施肥泵园艺稀释泵
公司名称	上海三鼎畜牧机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:法国多寿 型号:D8RE2
公司地址	上海市金山区亭林工业区南亭公路5589弄151号
联系电话	2167233139 13601940785

产品详情

法国多寿dosatron d8re2比例泵注肥泵园林施肥泵园艺稀释泵

压力： 8 (mpa) 泵轴位置： 无

材质： 塑料产地： 法国

叶轮吸入方式： a无 型号： d8re2

流量： 8 (m3/h) 适用范围：
金属切削，铸造，水处理，印刷，卫生，食品加工，灌溉，畜牧养殖

品牌： dosatron 用途： 计量泵

性能： 不阻塞,防爆,耐腐蚀,耐磨,卫生,无泄露,自动,其他

上海三鼎畜牧机械设备有限公司是国内最专业的法国多寿dosatron免电源配比泵一级总代理商，供应所有型号的法国多寿配比泵。我们用近10年的养殖业、种植业、工业等行业经验为您提供最优质的服务！

联系人：谢经理

电话：13601940785

法国多寿dosatron配比泵是一种巧妙而精确的装置,上市十五年来,其卓越的性能已在全世界一百多个国家得到肯定。 稀释器直接安装在供水管上,无须电源,而以水压作为工作的动力。将其设置在管线上,便可独自运转,简单而安全。在水力的驱动下,稀释器直接从容器中吸出所需剂量的溶液,并在稀释器内与水混合后,再被水压向出口。稀释器安好以后,不需要进一步的看管,您可以自由地忙其它的事情。不管主管线的流量或压力发生什么变化,溶液的剂量总是严格地与进入稀释器中的水量成比例。稀释器极高的计量准确性排除了任何过剂量的危险,也有利于环境的保护。 d8re2: 调节比例: 0.2-2% 流量: 8m³/h

8.3 to 151.6 lpm 压力 psi: 2 to 110 psi 比例 ratio: 1:500 to 1:50 百分比 percentage: 0.20 to 2.00% 配件 accessories: mounting bracket, suction hose with strainer and weight, operating manual.recommended: 200 mesh filter, check valve, pressure regulator, flow restrictor.

简单介绍：法国多寿

d8re2配比泵广泛用于园艺行业如果蔬等施肥、储存、病虫害控制,畜牧行业如鸡/鸭/牛/猪等畜禽的定比加药喂食等,此外还有用于制酒、洗车等行业。

法国多寿dosatron比例注肥泵d8re2可以提供pp和ptfe两种材料,足以满足各种恶劣工况的需求,使无电力比例加药得以完美的实现。

d8re2主要规格参数 注入比例调节范围: 0.2% ~ 2%(1:500 ~ 1:50)
运行时水流量范围: 500升/小时 ~ 8立方米/小时(0.16升/分钟 ~ 41.66升/分钟)
运行水压: 0.15 ~ 8bar 浓缩液(母液)注入流量:
1升/小时 ~ 400升/小时

接口尺寸: 1-1/2 " npt

运行原理: 法国多寿dosatron注入泵直接安装在供水管路上,依靠经过的水流作为运行动力。水驱动dosatron注入泵运行,按照需要的比例将浓缩液从容器中直接吸入并注入到水中。在dosatron泵内,浓缩液与水充分混合,水压将稀释混合液输送到下游管网。不管供水管路上的水量和压力发生什么变化,所注入浓缩液的剂量与进入dosatron泵的水量始终成比例。

适用领域: 环境-卫生-水处理-车辆清洗-金属加工-食品加工-书画刻印艺术-园艺-畜牧等

主要应用: 药物治疗-消毒-清洗-施肥-植保-添加-润滑-ph\th校正-卫生-絮凝处理-车辆清洗等

安装规程: 在安装dosatron设备之前,应咨询并符合当地有关的水管理规程。

为达到最佳dosatron使用效果,请遵守下列我们提出的安装建议:

- 根据应用的水质情况,在dosatron设备的上游位置安装一个过滤器(300目[60微米])。
- 每年更换一次注入器密封垫圈。 -经常用清水清洗。
- 若要调节注入比例,应先关闭供水管阀门,并使水压降到为零。
- 安装必要的保护装置(流量压力调节器等)。避免受到超大流量和压力以及水锤的危害。
- 将dosatron安装在整体旁路上。

独有的技术,汇聚全部的比例注入功能! 注入方式: 无需耗电的比例式注入 运行动力来源: 水流和水压

内置功能：计量 - 容积式液力马达计量；注入 - 连续按比例注入液体及可溶性浓缩物；调节 - 与水流量成比例的随动控制；混合 - 内置均匀混合功能。

猪场鸡场比例加药、园林园艺施肥、灌溉，当然首选法国多寿dosatron比例泵！