

质量保障



维果灵Velcorin® DT Motion添加系统实现饮料冷杀菌

X Velcorin® DT Motion

QUALITY WORKS.

LANXESS
Energizing Chemistry

维果灵 VELCORIN® DT MOTION – 维果灵 VELCORIN® 计量添加装置

我们不仅为饮料行业提供维果灵 (Velcorin®) 这一高效的冷杀菌技术，并结合当今最先进的维果灵 (Velcorin®) DT Motion 添加设备，从而为您提供真正完备的解决方案。新款 (Velcorin®) DT Motion 型号基于 (Velcorin®) DT Touch 系列可靠的机械设计，具有多项新功能，如升级的软件和用户界面，为全面工业4.0做好准备，更高的自动化程度，以实现安全方便的操作。

Velcorin® DT Motion 的主要功能：

- 高度精确、可靠的Velcorin®配料，在饮料流动中具有极好的分散性
- 通过WebVisu完全控制添加并实现可视化
- 易于集成到新的或现有的灌装线（包括灌装线的电子控制系统）
- 满足最新的技术和食品安全认证标准



为工业4.0做好准备
用于数据存储和软件更新的物联网网关

直观的可访问性
全新触摸屏控制和操作员菜单，便于操作和远程访问 LAN

在线过程监控
通过Archive Viewer可视化所有相关参数及报警

即插即用
只需电能

剂量控制
根据实际消耗量自动调整

节省时间
自动启动和排气控制

型号	最小饮料流量 (升/时)	最大饮料流量 (升/时)	最大添加量* (毫升/公升)	DN连接
DT 3 Motion	600	3,600	20	40
DT 6 Motion	1,200	7,200	20	40
DT 13 Motion	2,400	14,400	20	50
DT 18 Motion	3,600	21,600	20	50
DT 30 Motion	6,000	36,000	20	50
DT 50 Motion	8,400	50,400	20	80
DT 75 Motion	13,200	79,200	20	80

* 最大添加量取决于国家法规。

以上信息和我们的技术建议（包括口头、书面及试用的方式），如有更改，恕不另行通知，并且出于善意提供，但没有明示或暗示的保证或担保，同样适用于涉及第三方专利权的情况。我们的建议并不免除客户核实当前提供的信息（尤其是我们的安全数据和技术信息表中包含的信息）以及测试我们的产品是否适用于预期工艺和用途的义务。我们产品的应用、使用和加工以及客户根据我们的技术建议制造的产品超出我们的控制范围，因此完全由客户承担责任。我们的产品按照《销售和交货通用条款》现行版本进行销售。根据欧盟法规，Velcorin®属于有害物质。有关详细信息，请参阅在www.velcorin.com上的Velcorin®材料安全数据表。

©2021 LANXESS Velcorin LANXESS和LANXESS徽标属于LANXESS Deutschland有限公司或其附属公司的商标。所有商标均在世界多个国家注册。

LANXESS
Energizing Chemistry