

Автоматические контроллеры вязкости для красок и лаков - ЛАМЕЛЬ

VISCOS LAMELLA является электронным вязкозиметром для измерения и регулировки вязкости красок в печатных машинах. Рабочий принцип основан на **вибрирующей ламеле** и гарантирует простоту использования и высокую надежность измерений. Оборудование изготовлено с максимальным уровнем защиты, поскольку **Sicurezza Intrinseca EExi** сертифицирована CESI. Частота вибрации ламели пропорциональна вязкости измеряемой жидкости и отображается в установленных единицах измерения.

VISCOS LAMELLA предполагает два режима работы. В ручном режиме контроллер отображает измеренную вязкость отдельного элемента и позволяет добавить **вручную** растворитель для корректировки значения. В автоматическом режиме устройство позволяет сравнивать запрограммированное значение и измеряемое значение в одном указанном элементе. На основании разницы вязкости добавляется необходимое количество растворителя для «обнуления разницы». В случае неправильной работы или отсутствия растворителя, устройство активирует соответствующие **сигналы тревоги**, визуальные и звуковые, для обращения внимания оператора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений.....	9-140 сек. (Ford-4)
Чувствительность измерения.....	0,1 сек.
Макс. кол-во элементов.....	16 (модель TS) 8 (др.модели)
Макс. кол-во программ.....	99
Сигналы тревоги.....	визуальный, звуковой, выход на реле