

MR 8020 Hot-Air Equipment

Трубки из нержавеющей стали, в комплекте входит шланг подачи горячего воздуха с регулятором давления, для быстрой сушки распылительной среды

Проявитель для капиллярного контроля ...

... БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ и еще быстрое высыхание!

Невозможно?

- Нет!!! MR CHEMIE предлагает Вам решение!

Новое оборудование для распыления MR 8020 Hot-Air Equipment было разработано специально для использования продуктов свободных от растворителей, чтобы значительно уменьшить время сушки и, таким образом, устранить потенциальную опасность !!



MR 8020 Hot-Air Equipment ускоряет высыхание при применении проявителя на водной основе (например MR 703 W Проявитель белый, на водной основе) для капиллярного контроля или антибликового покрытия на водной основе (например MR 1000 Anti-Reflex W) для оптической 3D измерительной техники.

Температура до 50°C на кончике сопла распылителя.

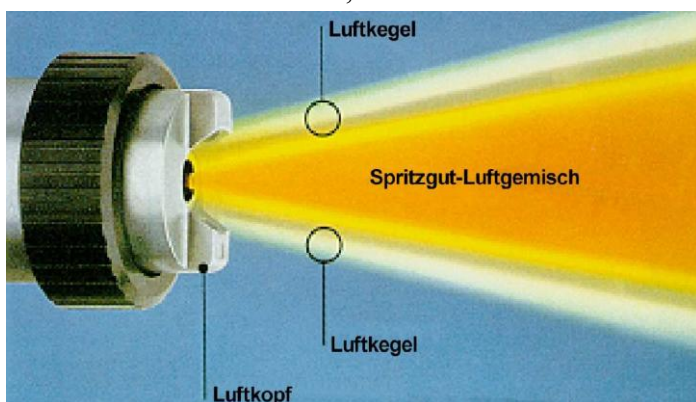


Технические данные:

Рабочее напряжение	230 В переменного тока 1 / N, 50/60 Гц
Выход	1000 Вт
Потребление тока	4-20 А
Класс защиты	IP 20
Рабочие давление	2-3 бар
Длина	500 мм
Высота	700 мм
Диаметр	130 мм
Вес	4 кг

Распылитель PN 2

С 3-мя соплами Ø 1,0 / 1,5 / 2,0 мм,
 рукоятка с теплоизоляцией,
 алюминиевый - стакан 0,7 л



Низкий туман от распыления
 экономит от 20 до 40% материала

