



## ▲ ФОРСУНКА ДЛЯ ТУМАНООБРАЗОВАНИЯ FE

Форсунки тумана FE изготавливаются из полипропилена и имеют минимальный расход (1,6 л/час = 0,027 л/мин при 3 бар). Наличие предустановленного сетчатого фильтра предохраняет форсунку от засорения механическими примесями в распыляемой воде, а антикапельный клапан перекрывает форсунку при падении давления воды ниже 0,3 бар и исключает подкапывание после отключения насоса.

Форсунки для тумана FE отлично подходят для решения задач поддержания влажности воздуха и почвы, адиабатического охлаждения и др.

### ▲ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Создаёт в процессе распыления туман с каплями размером 20-40 мкм.
- Давление — от 3 до 14 бар.
- Расход — от 0,027 до 0,057 л/мин.
- Угол распыления — от 80° до 90°.
- Площадь покрытия одной форсункой — от 3 до 4 м<sup>2</sup>.
- Охлаждающая способность — от 5 до 10 °С.
- Оснащена сетчатым фильтром, который помогает избежать засорения и обеспечивает большую долговечность.
- Имеет функцию защиты от протекания при выключенной системе подачи давления.

### ▲ СПЕЦИФИКАЦИИ ФОРСУНОК FE

Стандарт резьбы	Резьба	Материалы	Угол распыления	Размер капли
BSPT	1/8"	Полипропилен	80°-90°	20-40 мкм

### ▲ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Охлаждение и увлажнение в промышленности и сельском хозяйстве.

