

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ, СПРИЧИНЕНИХ СТАТИКОЮ

ПНЕВМАТИКА ПНЕВМАТИЧНА ТРАНСПОРТНА СИСТЕМА



Модель Fraser 6000 Ion tube

Пневматичні транспортні системи використовуються для транспортування пластикових пляшок, гранул, переробленої пластмаси, відходів та подібних матеріалів по всьому заводу. Взаємодія продукту, повітря та внутрішньої частини трубопроводу може спричинити серйозні проблеми зі статикою.

Статична електрика може спричинити пожежі, закупорку труб, проблеми з наповненням контейнерів та інше. Fraser 6000 Ion tube розроблено для подолання цих проблем. Розташований безпосередньо перед проблемною зоною, він нейтралізує статичний заряд на матеріалі та усуває проблему. Діаметр Ion tube може бути від 50 мм до 450 мм.



Модель Fraser 6000 Ion tube змонтована до сепаратора

Ці фотографії показують типове застосування моделі Fraser 6000 Ion tube.

Обрізка та відходи викликали статичні проблеми в сепараторі та збірних контейнерах під ним. Ion tube розташовували безпосередньо перед сепаратором, щоб нейтралізувати статичний заряд і дозволити відходам потрапити в контейнери без перешкод.



Антистатичний модуль ВИМКНЕНИЙ

Блакитно-біла плівка прилипає до стінок трубопроводу та контейнера.



Антистатичний модуль ВКЛЮЧЕНИЙ

Блакитно-біла плівка без перешкод потрапляє в контейнер.

