**Компактный инжекторный распылитель IDK**

|  |  |
| --- | --- |
| Air-injector compact nozzles IDK | Air-injector compact nozzles IDK Illustration |

Угол раскрытия факела: 120°/90°
Материал: ПOM, ПП, керамика

**Характеристики**

* Воздуховсасывающий плоскофакельный распылитель
* Диапазоны оптимального рабочего давления:
IDK-01 до -03: 1.5 до 3 бар
IDK-04/-06: 1.0 до 3 бар
IDKN-03/-04: 1.0 до 3 бар
* Хорошие антисносовые характеристики при давлении до 3.0 бар
* При давлении выше 3 бар уступают известным антисносовым распылителям ID и IDN по причине более мелкого спектра капель
* Очень компактный дизайн (длина 22 мм, посадочное место на 8 мм)
* Подходят ко всем байонетным колпачкам с посадочным местом на 8 мм и к накидным гайкам
* Включены в списке по снижению дрейфа следующих сертифицирующих организаций: **LERAP**, **JKI** (ранее ББА),**Staatscourant**, **SPF**, **Hjälpreda**, **ÖAIP** и **Equipement de limitation de la dérive de pulvérisation**

**Спектр применения**

* Внесение СЗР и регуляторов роста
* Частично подходят для внесения жидко-кристаллических удобрений (КАС);
диапазон рабочих давления для чистой КАС:
IDK-01 до -03: 1.5 до 2.5 бар,
IDK-04 до -06; IDKN-03/-04: 1.0 до 2.5 бар

**Преимущества распылителей IDK**

* Недорогая альтернатива к стандартным щелевым распылителям
* Простой монтаж без дополнительных адаптеров
* Однокомпонентный дизайн с легкосъёмным инжектором
* Износостойкий и не склонный к засорению корпус
* Очень хорошая густота покрытия и пенетрация лиственного массива
* Расчитаны на работу при скорости ветра до 5 м/с