

Компактные инжекторные концевые распылители IDKS

Сертификация по снижению дрейфа: 90/75/50%
 Актуальные списки www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik

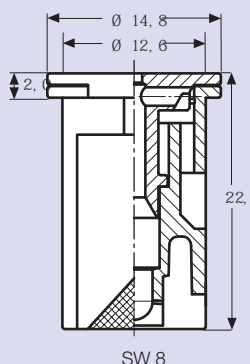


СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ



НОВИНКА!
IDKS 80-06

Угол факела распыла: 80°
 Материал: POM



Пример заказа

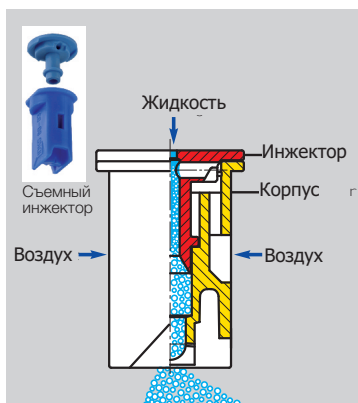
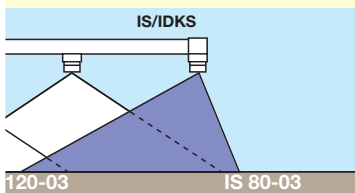
Тип + Угол + Калибр + Материал = Номер заказа
 IDKS 80 02 (POM) = IDKS 80-02

Характеристики

- Типоразмеры от 015 до 06
- Диапазон рабочих давлений:
 IDKS 015 до 025: от 1,5 до 6,0 бар
 IDKS 03 до 06: от 1,0 до 6,0 бар
 на вертикальных штангах: от 8,0 до 15,0 бар
- Асимметричный факел (20°/60° к оси)
- Оптимальное поперечное распределение раствора при монтаже совместно с распылителями IDK, IDKN, IDKT того же размера
- Для этого специально адаптированный расход рабочего раствора
- Спектр капель от очень больших до средних
- Исключительные антисносовые характеристики в диапазоне давлений до 3,0 бар
- Очень компактные габариты (длина: 22 мм)
- Подходят к системам с байонетными головками с отверстием на 8 мм и к накидным гайкам (Ø 12,6 мм)
- Оптимальное рабочее давление от 1,5 до 3,0 бар
- Соответствуют требованиям JK1

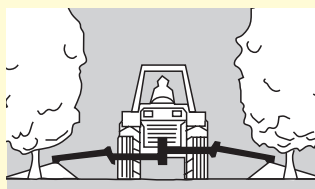
Области применения

- В качестве концевого распылителя, в комбинации с распылителями IDK, IDKN, IDK на штанге
- Вдоль берегов водоёмов
- Вдоль окраин поля или биотопа
- Для сохранения чувствительных, соседних к полю культур
- Для внесения гербицидов под лист на пропашных культурах
- Для внесения гербицидов в садоводстве, виноградарстве и на особых культурах
- На верхних и нижних краях садовых опрыскивателей



Преимущества IDKS 80

- Доступная по цене альтернатива распылителям ОС
- За счёт компактных габаритов мало подвержены опасности повреждения
- Высокая износостойкость
- Минимальный риск засорения благодаря центральному подводу в канале распылителя и большим воздушным отверстиям на боковых поверхностях корпуса
- Хорошо пригодны для применения с электромембранными насосами (давление отключения, как правило, 2,4 бар, реже 3,0 бар)



Обработка сорняков в садоводстве и виноградарстве



Обработка пропашных культур под лист

Таблица расходов рабочего раствора для распылителей IDKS

		л/мин						
		[бар]						
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
IDKS 80-015	60 М	-	0,28	0,32	0,39	0,45	0,51	0,55
IDKS 80-02	60 М	-	0,42	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83
IDKS 80-025	60 М	-	0,56	0,65	0,80	0,92	1,03	1,13
IDKS 80-03	60 М	0,57	0,70	0,81	0,99	1,15	1,28	1,40
IDKS 80-04	60 М	0,69	0,84	0,97	1,19	1,37	1,53	1,68
IDKS 80-05	25 М	0,91	1,12	1,29	1,58	1,82	2,04	2,23
IDKS 80-06	25 М	1,14	1,39	1,61	1,97	2,28	2,55	2,79

- Параметры расхода указаны для воды
- Каждый сезон калибруйте распылители по табличным данным
- Рабочее давление на распылителе

При необходимости заказывайте дополнительную информацию по монтажу в полеводстве A100 и по обработке сорняков в садоводстве и виноградарстве A200.

