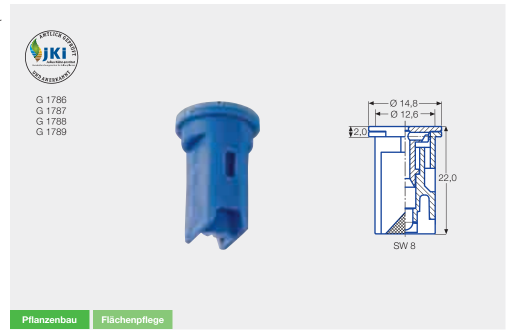
## Air-Injektor Kompakt-Schrägstrahldüsen IDKS

Sehr abdriftarme, kompakte Air-Injektor-Schrägstrahldüse für Rand- und Streifenbehandlung.

#### Vorteile

- Gleiche JKI Abdriftreduktionsklasse in Kombination mit IDK-/IDKN-/IDKT-Düsen im Feldspritzgestänge
- Im Volumenstrom angepasste Durchflussmenge für optimale Querverteilung im Düsenverband mit IDK-/ IDKN-/IDKT-Düsen gleicher Größe
- Asymmetrisches Spritzbild (20°/60° zur Achse)
- Randscharfe Applikation entlang zu Gewässern und Feldrändern
- Optimaler Schutz von Nachbarkulturen (Feldrandapplikation) bzw. Reihen- / Sonderkulturen (Herbizidstreifen/Unterblattspritzung)





#### **Düsengrößen** 015 – 06



#### Spritzwinkel



## **Werkstoffe** POM



#### Druckbereich

Feldspritze / Unterstockspritze: IDKS 015 - 025: **1,5 - 3** - 6 bar

- IDKS\* 03 06: **1 – 3** – 6 bar
- Vertikalgestänge:
   1\*/1,5 8 15 bar



# **Empfohlene Filter** 60 M 015 – 04





**Tropfengröße**Sehr grob – mittel



**Schlüsselweite** 8 mm



#### Anwendungsbereiche



Randdüse



Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau



Vertikalgestänge



Spritzbügel



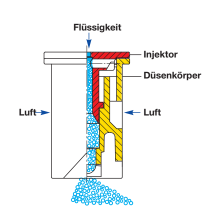
Rückenspritze



Gewächshaus







### Spritztabelle für Air-Injektor Kompakt-Schrägstrahldüsen IDKS

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

	stmindernd t: 90/75/50 %
	Aktuelle Liste unter
www.lechler	-agri.com/ erndetechnik

- Ausbringdaten gültig für Wasser
   Düsen vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen
- Druck gemessen an der Düse

Bei Bedarf fordern Sie bitte weiteres Informationsmaterial zu Anbauhinweisen im Feldbau A100 und Unterstockbehandlung im Obst- und Weinbau A200 an.

Bestellbeispiel

Typ + Spritzwinkel + internationale Düsengröße + Werkstoff = Bestellnummer

IDKS 80° 02 (POM) = IDKS 80-02

