



TurboDrop® TDDF Standard

Doppelflachstrahl-Injektordüse, wahlweise in Kunststoff-, Halbkераmik- oder Vollkeramikausführung

TDDF 110-01	TDDF 110-015	TDDF 110-02	TDDF 110-025	TDDF 110-03	TDDF 110-04	TDDF 110-05	TDDF 110-06	TDDF 110-08	TDDF 110-10
Filter 50 M blau							Filter 24 M weiß		
TDDF 80-01	TDDF 80-015	TDDF 80-02	TDDF 80-025	TDDF 80-03	TDDF 80-04	TDDF 80-05	TDDF 80-06	TDDF 80-08	TDDF 80-10
Filter 50 M blau						Filter 24 M weiß			

Spritzwinkel



2 x
110°/80°

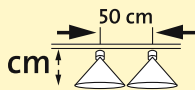


01 bis 10
(Kunststoff)
01 bis 10
(Halbkераmik)
01 bis 08
(Kераmik)



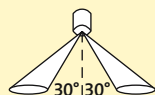
3 bis 10
bar

opt. Spritzhöhe



50 bis 90 cm

Strahlrichtung



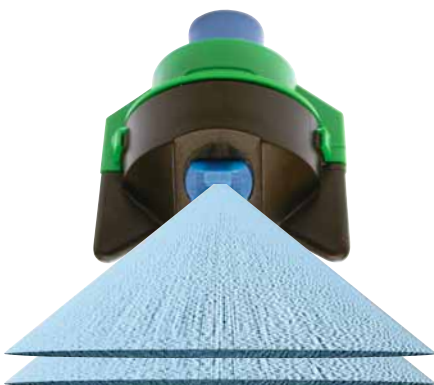
Merkmale:

- Konstantes, abdriftarmes Tropfenspektrum, auch bei hohen Drücken, deutlich feiner als bei Einzelflachstrahldüsen
- Alle Werkstoffe lieferbar
- Verteilungsgenauigkeit ähnlich gut wie Einzelflachstrahldüsen
- Mundstückgröße ist gleich Injektorgöße
- Einfache Reinigung durch einfachen Aufbau
- Alle Teile mit Bajonettsystem verbunden
- Bestens geeignet zur Ährenbehandlung, zur Rübenachlaufspritzung und im Gemüsebau
- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile
- Optimaldruck: 5–8 bar

Verwendung:



l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 42/47



TurboDrop® TDDF Universal

Hochdruck-Doppelflachstrahl-Injektordüse in Halbkераmik- oder Vollkeramikausführung

Eigenschaften wie TurboDrop® TDDF Standard, mit folgenden Abweichungen:

- Druckbereich: 3–20 bar
- Optimaldruck: 5–15 bar

- Befestigung an Gewindeüberwurfmuttern mit Adapterschrauben (Seite 30)
- Auch fertig montiert mit Sonderbajonettkappen lieferbar (Seite 30/31)