

Düsen



TurboDrop® TD-DF Standard

Doppelflachstrahl-Injektor-
düse, wahlweise in Kunst-
stoff-, Halbkernik- oder
Vollkeramikausführung

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

Spritzwinkel



2 x
110°/80°

Größen



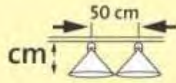
01 bis 10
(Kunststoff)
01 bis 10
(Halbkernik)
01 bis 08
(Kernik)

Druckbereich



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 Injektorgröße
- Einfache Reinigung durch einfachen Aufbau
- Alle Teile mit Bajonettsystem verbunden
- Bestens geeignet zur Ährenbehandlung, zur Rübenachauflaufspritzen und im Gemüsebau
- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile
- Optimaldruck: 5-8 bar

Verwendung:



l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 50/55



