

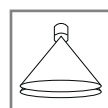


TurboDrop® TD-ADF Vario

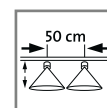
Asymmetrische Doppelflachstrahl-
Injektordüse aus Kunststoff
mit weitem Tropfenspektrum und
angeformter Standardbajonettkappe

Größen	Filter- empfehlung	Best.-Nr. Düse
■ TD-ADF -02	50 M blau	16754
■ TD-ADF -025	50 M blau	16755
■ TD-ADF -03	50 M blau	16756
■ TD-ADF -04	50 M blau	16757
■ TD-ADF -05	50 M blau	16758

Merkmale



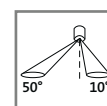
Spritzwinkel
1 x 110° vorne
1 x 80° hinten



opt. Spritzhöhe
40 – 60 cm



Druckbereich
2 – 8 bar



**Strahl-
richtung**
50°/10°

Optimaldruck

2 – 6 bar

Verwendung



Vorteile

- Feinere Tropfen in Fahrtrichtung nach vorne sorgen für optimale Benetzung
- Größere Tropfen in Fahrtrichtung nach hinten reduzieren Abdrift
- Bessere Benetzung senkrechter Pflanzenteile und schräger Blattflächen
- Durch die asymmetrische Anordnung der Spritzwinkel 110° (vorne) und 80° (hinten) ergibt sich die gleiche Strahlbreite auf der Zielfläche

l/ha-Mengen siehe ISO-Tabellen Seite 78/83.

Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 82.

Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 87.

Lieferung inklusive kostenpflichtiger 3 mm Standarddichtung.