



AirMix® DF Niederdruck-Injektor-Doppelflachstrahldüse aus Kunststoff POM

Anmerkung:

AirMix® DF Doppelflachstrahldüsen bestehen aus einem Doppelflachstrahlkopf mit Standard-Bajonettssystem oder Bajonettssystem Rau (siehe Seite 58) und zwei darin eingebauten AirMix® 110° Flachstrahldüsen. Die technischen Daten entsprechen daher den jeweils verwendeten AirMix® Flachstrahldüsen. Beachten Sie, dass sich wegen des Einsatzes von zwei Düsen die Ausbringungsmenge des Doppelflachstrahlkopfes verdoppelt, z.B. 2 x AirMix® 110-02 in der Doppelkappe haben denselben Ausstoß wie eine AirMix® 110-04 Einzeldüse.



AirMix® HC Niederdruck-Injektor-Hohlkegeldüse aus Kunststoff POM

Best.Nr.
1168802580

80-025

Filter 50 M blau

Spritzwinkel



80°

Größen



025

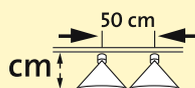
Druckbereich



bar

1 bis 6

opt. Spritzhöhe



60 bis 90 cm

Merkmale:

- 8 mm-Format für Standarddüsenkappen
- Gleichmäßiges Tropfenspektrum
- Tropfengröße über Druck von sehr grob bis fein verstellbar
- Hohe Abdriftminderung
- Großer Mengenverstellbereich
- Querverteilung genügt meist nicht den Anforderungen der Feldspritzenkontrolle

Verwendung:



Durchflussleistung siehe Tabelle Seite 46



Sehr kurze Bauform (20 mm), kaum länger als Standarddüsen



Zur Reinigung leicht zerlegbar



Dosierbohrung frei zugänglich, Schmutz einfach wegwischen



Luftansaugung von unten durch den Spritzkegel