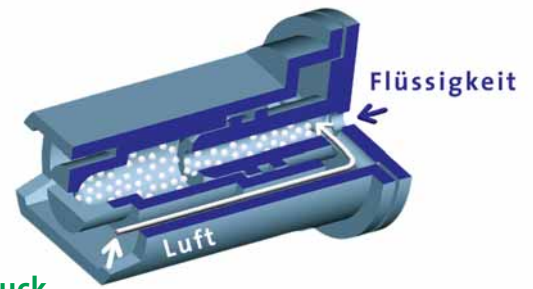




AirMix® Flat Fan

Niederdruck-
Injektor-Flachstrahldüse
aus Kunststoff POM



Best.Nr. 11666010110	11666015110	11666020110	11666025110	11666030110	11666040110	11666050110	11666060110
110-01	110-015	110-02	110-025	110-03	110-04	110-05	110-06
Filter 50 M blau				Filter 24 M weiß			

Spritzwinkel



110°

Größen



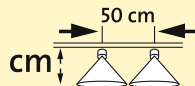
01 bis 06

Druckbereich



bar
1 bis 6

opt. Spritzhöhe



40 bis 90 cm

Merkmale:

- Zweiteilige, dichtungslose Konstruktion
- ISO-Format 8 mm für Standarddüsenkappen
- Ansaugluftreinigungssystem
- Tropfengrößen von sehr grob bis fein über Druck verstellbar
- Abdriftminderung bis zu 90 %
- Sehr großer Mengenverstellbereich
- Verwendung im Doppelflachstrahlkopf möglich

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

Verwendung:



Kurze Bauform (22 mm),
kaum länger als Standarddüsen



Zur Reinigung
einfach zerlegbar



Dosierbohrung frei zugänglich,
Schmutz einfach wegwischen



Luftansaugung von unten
durch den Spritzfächer

So funktioniert die AirMix®

Die einströmende Spritzflüssigkeit saugt über die geschützt innen liegenden Ansaugöffnungen Mischluft aus dem Bereich des Spritzfächers an. Dort ist die Luft durch die Spritztropfen gereinigt. Verstopfungen der Ansaugöffnungen sind daher ausgeschlossen.

