



## TurboDrop® VR MK III HiSpeed

Asymmetrische Doppelflachstrahl-  
Injektordüse mit variablem  
Durchflussbereich

Größen	Filter- empfehlung *	Best.-Nr. Düse
■ VR 1,5	50 M blau	17084
■ VR 2	50 M blau	17085
■ VR 3	50 M blau	17086



Merkmale	
<p><b>Spritzwinkel</b> 2 x 110°</p>	<p><b>opt. Spritzhöhe</b> 40 – 60 cm</p>
<p><b>Druckbereich</b> 2 – 8 bar</p>	<p><b>Strahl- richtung</b> 50°/10°</p>
<p><b>Optimaldruck</b> 3 – 7 bar</p>	<p><b>Verwendung</b></p>

### Vorteile

- Erweiterter Durchflussbereich durch integriertes Bypassventil
- Kann bis zu drei TD HiSpeed Standardgrößen ersetzen
- Deutlich günstiger und kompakter als automatische Düsenwechselsysteme
- Kontinuierliche Volumenstromänderung, keine Fehldosierungen durch Umschaltstufen
- Häufiges Wechseln der Ausbringmengen möglich
- Asymmetrische Abstrahlwinkel für höhere Fahrgeschwindigkeiten
- Durch kurzen 10°-Abstrahlwinkel nach vorne kein Anspritzen des Gerätes
- Hohe Abdriftminderung bei optimaler Benetzung
- Besonders harte rote Keramik

\* Verwendung von Düsenfilter F 50 M blau, Best.-Nr. 16609  
l/ha-Mengen siehe Tabellen Seite 89.  
Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 91.  
Lieferung inklusive kostenpflichtiger 3 mm Standard-  
dichtung.