

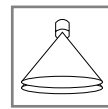
TurboDrop® VR MK II HiSpeed

Asymmetrische Doppelflachstrahl-
Injektordüse mit variablem
Durchflussbereich

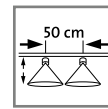
Größen	Filter- empfehlung *	Best.-Nr. Düse
■ VR 1,5	50 M blau	15881
■ VR 2	50 M blau	15874
■ VR 3	50 M blau	15882



Merkmale



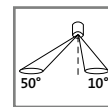
Spritzwinkel
2 x 110°



opt. Spritzhöhe
40 – 60 cm



Druckbereich
2 – 8 bar



**Strahl-
richtung**
50°/10°

Optimaldruck

3 – 7 bar

Verwendung



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 85.
Ausbringmengenberechnung siehe Formeln Seite 87.
Lieferung inklusive kostenpflichtiger 3 mm Standard-
dichtung.