



Durchflussmesser – Serie 800

- Turbinenrad für zuverlässige und genaue Messung.
- Lager aus Rubin garantieren hohe Langlebigkeit.
- Dank „Rapid Check“ leichte und schnelle Demontage von Messkopf und Turbinenrad.
- Betriebsspannung 4,5 bis 16 VDC mit Status-LED.

- Flüssigkeitsführende Teile aus glasfaserverstärktem bzw. talkversetztem Polypropylen, Edelstahl und Viton®.
- 801 und 801A maximaler Betriebsdruck 20 bar (300 PSI).
- 802 maximaler Betriebsdruck 14 bar (200 PSI).



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHFLUSSMENGE
801A	801A Durchflussmesser mit Flansch (4-Loch) und Deutsch (TeeJet) Stecker für Ventilblock 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	801 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 50) und Deutsch (TeeJet) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	801 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 50) und Conxall (Raven) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	801 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 50) und Conxall (Raven) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen ¾" und Deutsch (TeeJet) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen ¾" und Conxall (Raven) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen 1" und Deutsch (TeeJet) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen 1" und Conxall (Raven) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen 1¼" und Deutsch (TeeJet) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	801 Durchflussmesser mit geraden Schlauchtüllen 1¼" und Conxall (Raven) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	801 Durchflussmesser mit 1¼" Gewinde NPT(F) und Deutsch (TeeJet) Stecker	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	802 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 75) und Deutsch (TeeJet) Stecker	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	802 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 75) und Conxall (Raven) Stecker	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	802 Durchflussmesser mit Flansch (Serie 75) und Conxall (Raven) Stecker	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® Durchflussmesser – Serie D

Durchflussmesser – Serie D

- Einfache Zellenradkonstruktion zur Minimierung des Strömungswiderstands.
- Werkstoff Nylon gewährleistet chemische Beständig- und Haltbarkeit.
- Einfache Wartung durch herausnehmbaren Einsatz.
- Maximaler Betriebsdruck 16 bar (230 PSI).



ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHFLUSSMENGE
57-00079	10 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-989	10 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	10 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, Schlauchtüllen ½"	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	10 mm Durchflussmesser, 10 m Kabel, kein Stecker, keine Schlauchtüllen	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080	16 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-985	16 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	16 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, Schlauchtüllen 1"	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	16 mm Durchflussmesser, 10 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081	20 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-988	20 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	20 mm Durchflussmesser, 10 m Kabel, kein Stecker, keine Schlauchtüllen	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082	26 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-988	26 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	26 mm Durchflussmesser, 10 m Kabel, kein Stecker, keine Schlauchtüllen	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094	40 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-988	40 mm Durchflussmesser, 0,5 m Kabel, Deutsch (TeeJet) Stecker, keine Schlauchtüllen	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	40 mm Durchflussmesser, 10 m Kabel, kein Stecker, keine Schlauchtüllen	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



Automatische Spritzensteuerungen der Serie 800

- Auf großem hintergrundbeleuchteten Display sind alle Daten auf einen Blick ersichtlich.
- Anschlusskabel mit Zentralstecker.
- Regelungsoptionen auf Durchflussmengen- und Druckbasis bieten Zuverlässigkeit und Flexibilität.
- Stabiles, wetterbeständiges Aluminiumgehäuse.
- Der integrierte Düsenrechner dient zur Bestimmung der Ausbringmenge, der Düsen-Durchflussmenge/-Größe und des Drucks.



844-AB

844-AB

- Speziell für Raumkulturen entwickelt.
- Schaltet bis zu vier Segmente, Abschaltung über Hauptschalter.



844E

844-E

- Voller Funktionsumfang mit exzellenter Bedienerfreundlichkeit.
- Fünf Teilbreitenschalter plus Hauptschalter.

854

- Fünf Teilbreitenschalter plus Hauptschalter.
- Speichert Berichte für bis zu 10 Aufträge.
- Doppelspritzgestänge-Funktion bedeutet höhere Variabilität für Geschwindigkeit und Ausbringmenge.
- Automatische Tankbefüllung.



854



Manuelle Spritzensteuerungen Serie 700

- Manuelle Feldspritzensteuerung in kompakter Ausführung.
- Beleuchtetes Manometer für Nachtbetrieb.
- Stabile Schalter mit LED-Anzeigen.
- Lieferbar in verschiedenen Kits mit Magnet- bzw. Kugelventilen.
- Modell 744A für 3 Teilbreiten mit Manometer bis 7 bar bzw. 20 bar.
- Modell 744E für 3 oder 5 Teilbreiten mit Manometer bis 7 bar.



744A-3



744E-5



Automatisches Regelsystem Radion 8140

- Großer 11 cm/4,3" Farb-Touchscreen mit individueller Anzeige aller wichtigen Daten, unter allen Bedingungen gut lesbar.
- Optional: Füllstandsanzeige, automatische Tankbefüllung und Gestängesteuerung.
- Integrierte Online-Anzeige der Tropfengrößen mit Alarm-Funktion.
- Kabelverbindungen von der 800er-Serie.
- Für 5, 7 oder 9 Teilbreiten, Haupt-Ein/Aus-Schalter.
- Alle TeeJet Düsen sind für die Auswahl im Radion 8140 integriert.
- Schnittstelle zur teilflächenspezifischen Applikation.
- Zur automatischen GPS-Teilbreitenschaltung wird der Radion direkt – ohne weitere Hardware - mit der TeeJet Matrix verbunden.
- Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem TeeJet Vertrieb.



Radion 8140

TeeJet® Feld-Computer

Aeros 9040 Feld-Computer

- Automatische Mengenregelung von flüssigen und festen Medien, in der Praxis bewährte Module.
- Robustes Gehäuse mit kontrastreichem, hellen 8,4" Bildschirm.
- Unterstützt alle gängigen Spurführungsmodi wie Gerade, Kurve, letzte Spur, Vorgewendemodus und Sollkurs A↑.
- Verfügbar mit der automatischen Teilbreitenschaltung BoomPilot®.
- Das einzigartige Tropfengrößen-Monitoring zeigt die Tropfengröße in Echtzeit während der Applikation an.
- Kartierung der behandelten Fläche, USB Anschlüsse für flexiblen Datenexport/-import und Geräteanschluss.
- Ethernet Port und WLAN-fähig für Datenaustausch und beste Konnektivität.
- Mit integriertem GPS-Empfänger und kompatibel mit externen Empfängern .
- Kompatibel mit den automatischen Lenksystemen FieldPilot® und UniPilot®.
- Anschlüsse für bis 8 Kameras, gleichzeitige Anzeige von bis zu vier Realbildern.
- Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem TeeJet Vertrieb.



Aeros 9040