



## Przepływomierze serii 800

- Konstrukcja turbinowa zapewnia optymalną dokładność.
- Trwałe łożyska rubinowe z wydłużonym okresem użytkowania.
- Łatwo zdejmowana turbina „szybkiego sprawdzenia” umożliwia szybkie czyszczenie i obsługę.
- Napięcie robocze wyn. +4,5–16 VDC ze diodowym wskaźnikiem stanu.

- Części zwilżane są wykonane z polipropylenu wypełnionego szkłem, stali nierdzewnej i tworzywa Viton®.
- Ciśnienie znamionowe w modelach 801 i 801A wynosi 20 barów (300 PSI).
- Ciśnienie znamionowe w modelu 802 wynosi 14 barów (200 PSI).

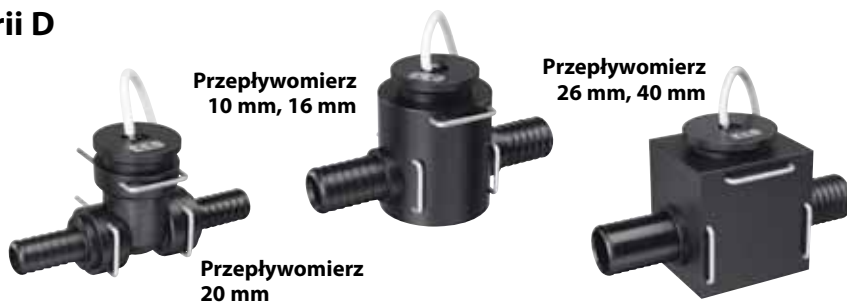


NUMER CZĘŚCI	OPIS	PRZEPUSTOWOŚĆ
801A	Przepływomierz modelu 801A z kołnierzem 4-śrubowym i złączem Deutsch (TeeJet) do stosowania z blokiem zaworów 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	Przepływomierz modelu 801 z kołnierzem serii 50 i złączem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	Przepływomierz modelu 801 z kołnierzem serii 50 i złączem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	Przepływomierz modelu 801 z kołnierzem serii 50 i złączem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 3/4" i złączem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 3/4" i złączem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 1" i złączem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 1" i złączem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 1 1/4" i złączem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	Przepływomierz modelu 801 z kródcami prostymi do węży 1 1/4" i złączem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	Przepływomierz modelu 801 z kródcami do węży z gwintem NPT 1 1/4" (Ż) i złączem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	Przepływomierz modelu 802 z kołnierzem serii 75 i złączem Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	Przepływomierz modelu 802 z kołnierzem serii 75 i złączem Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	Przepływomierz modelu 802 z kołnierzem serii 75 i złączem Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)

## TeeJet® Przepływomierze serii D

### Przepływomierze serii D

- Prosta konstrukcja w formie koła łopatkowego zapewnia minimalne ograniczenia przepływu.
- Wykonane z nylonu zapewnia doskonałą odporność chemiczną i trwałość.
- Zespół czujnika można łatwo zdejmować do serwisowania.
- Ciśnienie znamionowe wynosi 16 barów (230 PSI).



NUMER CZĘŚCI	OPIS	PRZEPUSTOWOŚĆ
57-00079 906-989	Przepływomierz 10 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), bez kródców do węży	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	Przepływomierz 10 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), kródcy do węża 1/2"	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	Przepływomierz 10 mm, kabel 10 m, bez złącza, bez kródców do węży	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Przepływomierz 16 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), bez kródców do węży	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	Przepływomierz 16 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), kródcy do węża 1"	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	Przepływomierz 16 mm, kabel 10 m, bez złącza, bez kródców do węży	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Przepływomierz 20 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), bez kródców do węży	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	Przepływomierz 20 mm, kabel 10 m, bez złącza, bez kródców do węży	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Przepływomierz 26 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), bez kródców do węży	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	Przepływomierz 26 mm, kabel 10 m, bez złącza, bez kródców do węży	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Przepływomierz 40 mm, kabel 0,5 m złącze Deutsch (TeeJet), bez kródców do węży	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	Przepływomierz 40 mm, kabel 10 m, bez złącza, bez kródców do węży	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



## Automatische Steuerung des Sprühsystems der Serie 800

- Ein großer beleuchteter Display zeigt gleichzeitig alle Informationen zum Sprühen.
- Ein einziger Kabel für schnelles Anschließen.
- Optionen zur Regulierung des Durchflusses und des Drucks gewährleisten Zuverlässigkeit und Flexibilität.
- Eine robuste, wetterbeständige Gehäuse aus Aluminium.
- Ein integriertes Planungstool hilft, die Sprügeschwindigkeit, die Düsendurchflussrate und den Druck anzupassen.



844-AB

### 844-AB

- Speziell für Sprühen in Obstgärten.
- Steuerung bis zu sechs Sektoren der Düse und dem Hauptauslass.

### 844-E

- Eine vielseitige und vollständige Steuerung des Sprühsystems mit der besten Benutzerfreundlichkeit in der Branche.
- Fünf Sektordüsen und der Hauptauslass.



844E

### 854

- Fünf Sektordüsen und der Hauptauslass.
- Speichert Einstellungen für 10 Aufgaben.
- Möglichkeit, eine doppelte Düse zu verwenden, um einen größeren Bereich der Geschwindigkeit und der Dosierung zu decken.
- Automatische Tankfüllung ermöglicht es der Konsole, die Tankfüllung zu steuern.



854



## Manuelle Steuerung des Sprühsystems der Serie 700

- Manuelle Steuerung des Sprühsystems in einem kompakten Gehäuse.
- Ein beleuchteter Drucksensormessgerät für den Einsatz bei Nacht.
- Robuste Schalter mit LED-Indikatoren.
- Verfügbar als Set für elektromagnetische Ventile oder Kugelhähne.
- Modell 744A verfügt über 3 Sektordüsen und die Möglichkeit, einen Drucksensormessgerät von 7 bar (100 PSI) oder 20 bar (300 PSI) zu wählen.
- Modell 744E verfügt über einen Drucksensormessgerät von 7 bar (100 PSI) und bietet die Wahl von 3 bis 5 Sektordüsen.



744A-3



744E-5



## Automagiczne sterowanie opryskiwaczem Radion 8140

- Duży kolorowy ekran dotykowy 109 mm (4,3") jest pełen przydatnych informacji, a jego obraz jest wyraźny w warunkach dziennych i nocnych.
- Monitorowanie poziomu zbiornika i funkcja automatycznego napełniania.
- Wbudowany monitor wielkości kropli.
- Wykorzystuje przewody TeeJet serii 800 do szybkiego podłączenia.
- Dostępny z 5, 7 lub 9 sekcjami belki i głównym wyłącznikiem.
- Baza danych dysz TeeJet jest zaprogramowana w systemie Radion 8140, dzięki czemu wybór rozpylacza jest szybki i łatwy.
- Port komunikacyjny do podłączenia z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi dawkowaniem.
- Przeznaczony do bezpośredniego połączenia konsol TeeJet Matrix® w celu automatycznego sterowania sekcjami bez dodatkowych urządzeń.
- Więcej informacji udzieli lokalny dystrybutor firmy TeeJet.



Radion 8140

## TeeJet® Komputery do upraw polowych

### Komputer polowy Aeros 9040

- Automagiczne sterowanie szybkością aplikacji płynnych lub sypkich, zbudowany na bazie sprawdzonych na polu modułów sterujących.
- Wytrzymała obudowa z wyświetlaczem 8,4", dającym ostry i jasny obraz.
- Solidny system nawigacji obsługuje wszystkie popularne tryby nawigacji.
- Dostępne automatyczne sterowanie sekcjami BoomPilot®, zapewnia zwiększenie wydajności aplikacji.
- Wyjątkowa funkcja monitorowania struktury kropli umożliwia wyświetlanie w czasie rzeczywistym wielkości kropli podczas opryskiwania.
- Mapowanie pokrycia pola i porty USB ułatwiają pobieranie danych.
- Port Ethernet i funkcja Wi-Fi umożliwiają transfer danych i maksymalną łączność.
- Wbudowany działający z dokładnością poniżej jednego metra odbiornik GPS jest również kompatybilny z odbiornikami zewnętrznymi.
- Kompatybilny z automatycznym sterowaniem hydraulicznym FieldPilot® i elektromechanicznym układem kierowniczym ze wspomaganie UniPilot®.
- Obsługuje do 8 kamer RealView® do monitorowania urządzenia i pola.
- Więcej informacji udzieli lokalny dystrybutor firmy TeeJet.



Aeros 9040