



Průtokoměry série 800

- Turbinová konstrukce pro optimální přesnost.
- Odolné rubínová ložiska zajišťují dlouhou životnost.
- Snadno odstranitelná turbína „quick check“ pro rychlé čištění a servis.
- Provozní napětí +4,5–16 VDC s LED kontrolkou stavu.

- Smáčené části jsou z polypropylenu vyztuženého skelnými vlákny, nerez oceli a materiálu Viton®.
- Jmenovitý tlak 801 a 801A je 20 bar (300 PSI).
- Jmenovitý tlak 802 je 14 bar (200 PSI).



ČÍSLO DÍLU	POPIS	KAPACITA PRŮTOKU
801A	Průtokoměr 801A se 4šroubovou přírubou a konektorem Deutsch (TeeJet) pro použití s potrubím 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801 57-10100	Průtokoměr 801 s přírubou série 50 a konektorem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	Průtokoměr 801 s přírubou série 50 a konektorem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 3/4" a konektorem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 3/4" a konektorem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 1" a konektorem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 1" a konektorem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 1 1/4" a konektorem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	Průtokoměr 801 s rovnými hadicovými spojkami 1 1/4" a konektorem Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	Průtokoměr 801 se závitem NPT(F) 1 1/4" a konektorem Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802 57-10122	Průtokoměr 802 s přírubou série 75 a konektorem Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	Průtokoměr 802 s přírubou série 75 a konektorem Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® Průtokoměry série D

Průtokoměry série D

- Jednoduchá konstrukce s lopatkovým kolem pro minimální omezení průtoku.
- Nylonové provedení zajišťuje chemickou odolnost a trvanlivost.
- Senzor lze snadno vyjmout pro účely servisních prací.
- Jmenovitý tlak 16 bar (230 PSI).



ČÍSLO DÍLU	POPIS	KAPACITA PRŮTOKU
57-00079 906-989	Průtokoměr 10 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), bez hadicových spojek	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	Průtokoměr 10 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), hadicové spojky 1/2"	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	Průtokoměr 10 mm, kabel 10 m, bez konektoru, bez hadicových spojek	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Průtokoměr 16 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), bez hadicových spojek	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	Průtokoměr 16 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), hadicové spojky 1"	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	Průtokoměr 16 mm, kabel 10 m, bez konektoru, bez hadicových spojek	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Průtokoměr 20 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), bez hadicových spojek	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	Průtokoměr 20 mm, kabel 10 m, bez konektoru, bez hadicových spojek	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Průtokoměr 26 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), bez hadicových spojek	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	Průtokoměr 26 mm, kabel 10 m, bez konektoru, bez hadicových spojek	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Průtokoměr 40 mm, kabel 0,5 m, konektor Deutsch (TeeJet), bez hadicových spojek	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	Průtokoměr 40 mm, kabel 10 m, bez konektoru, bez hadicových spojek	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



Automatické řídicí jednotky postřiku série 800

- Velký podsvícený displej zobrazuje najednou všechny informace o postřiku.
- Propojovací kabel pro rychlý přenos.
- Volba regulace na bázi průtoku nebo tlaku zajišťuje spolehlivost a flexibilitu.
- Trvanlivé, proti povětrnostním vlivům odolné hliníkové pouzdro.
- Vestavěný nástroj pro plánování pomáhá stanovit rychlost aplikace, velikost dávky, velikost trysek a tlak.

844-AB

- Konstruováno speciálně pro postřiky v sadech.
- Ovládání až čtyř sekcí postřikovacího rámu plus hlavního uzavíracího ventilu.



844-AB

844-E

- Komplexní řízení postřikovače s nejlepším na trhu dostupným ovládáním.
- Pět spínačů sekcí postřikovacího rámu plus hlavní uzavírací ventil.



844E

854

- Pět sekcí postřikovacího rámu plus hlavní uzavírací ventil.
- Ukládá do paměti až 10 pracovních úloh.
- Zapínání dvoudílných postřikovacích sekcí znamená možnost širších rozsahů rychlostí a aplikačních dávek.
- Funkce automatického plnění nádrže zajišťuje řízení plnění pomocí konzole.



854



Manuální řídicí jednotky postřiku série 700

- Manuální řídicí jednotka postřiku v kompaktním balení.
- Osvětlený tlakoměr pro noční použití.
- Spínače pro vysoké zatížení s LED indikátory.
- K dispozici ve formě sad (kitů) s použitím elektromagnetických ventilů nebo kulových řídicích ventilů.
- Typ 744A je k dispozici s 3 spínači sekcí a výběrem tlakoměrů 7 bar (100 PSI) nebo 300 PSI (20 bar).
- Typ 744E je k dispozici s tlakoměrem 7 bar (100 PSI) a možností výběru z 3 nebo 5 spínačů sekcí.



744A-3



744E-5



Automatická řídicí jednotka postřikovače Radion 8140

- Velký 109 mm (4,3") barevný dotykový displej je plný užitečných informací, a umožňuje snadné prohlížení v denní i noční době.
- Monitoring hladiny v nádrži a funkce automatického doplňování.
- Vestavěný monitor velikosti kapek.
- Používá kabely TeeJet 800 Series pro rychlý přenos.
- K dispozici s 5, 7 nebo 9 sekcemi ramen postřikovače plus hlavním uzavíracím ventilem.
- Databáze postřikovacích trysek TeeJet je naprogramována do jednotky Radion 8140, díky tomu je výběr trysek rychlý a snadný.
- Komunikační port pro připojení k externímu zařízení pro řízení proměnných rychlostí.
- Navrženo pro přímé připojení ke konzolám TeeJet Matrix® pro automatické řízení sekcí bez dodatečných zařízení.
- Obratě se na svého místního distributora TeeJet pro případné další informace.



Radion 8140

TeeJet® Terénní počítače

Terénní počítač Aeros 9040

- Automatické řízení rychlosti pro tekuté nebo granulované aplikace, postavený na osvědčených terénních řídicích modulech.
- Pevné pouzdro s kontrastním, jasným 8,4" displejem.
- Robustní navigační systém s podporou všech oblíbených režimů navigace.
- K dispozici s automatickým řízením a vypínáním sekcí postřikového rámu BoomPilot® pro zvýšení efektivity aplikací.
- Unikátní funkce monitoringu velikosti kapek umožňuje během postřikovacích prací zobrazování velikosti kapek v reálném čase.
- Mapování pokrytí pole a USB porty slouží pro snadné stahování dat.
- Ethernetový port a rozhraní Wi-Fi umožňuje přenos dat a maximální konektivitu.
- Vestavěný GPS přijímač, kompatibilní také s externími přijímači.
- Kompatibilní s hydraulickým automatickým řízením FieldPilot® a elektromechanickým systémem asistovaného řízení UniPilot®.
- Podporuje až 8 kamer RealView® pro monitoring stroje a pole.
- Obratě se prosím na svého místního distributora TeeJet pro případné další informace.



Aeros 9040