



800 sorozatú átfolyásmérők

- Turbina rendszerű kivitel optimális pontossággal.
- Tartós rubincsapágyak hosszú élettartammal.
- A könnyen eltávolítható és gyorsan ellenőrizhető turbina egyszerűen tisztítható és könnyen karbantartható.
- Üzemi feszültség +4,5–16 VDC, állapotjelző LED izzóval.

- A permetlével érintkező részek üvegszálas polipropilénből, rozsdamentes acélból és Viton® anyagból készülnek.
- A 801 és a 801A nyomásértéke 20 bar (300 PSI).
- A 802 nyomásértéke 14 bar (200 PSI).

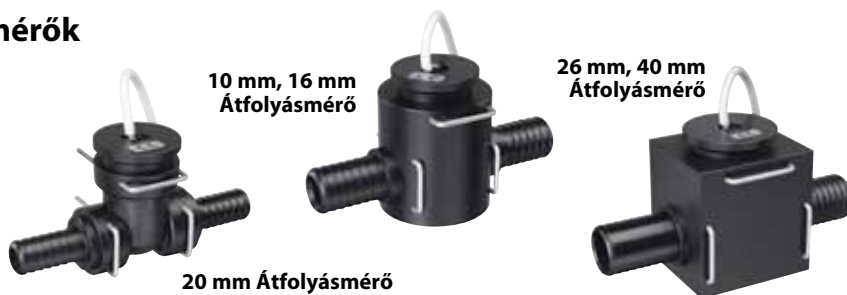


ALKATRÉS Z CIKKSZÁMA	LEÍRÁS	ÁTFOLYÁSI TELJESÍTMÉNY
801A	801A átfolyásmérő 4 csavaros karimával és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval 430 szeleptömbhöz	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801 57-10100	801 áramlásmérő 50 sorozatú peremmel és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	801 áramlásmérő 50 sorozatú peremmel és Conxall (Raven) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	801 áramlásmérő 3/4" egyenes csőcsonkokkal és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	801 áramlásmérő 3/4" egyenes csőcsonkokkal és Conxall (Raven) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	801 áramlásmérő 1" egyenes csőcsonkokkal és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	801 áramlásmérő 1" egyenes csőcsonkokkal és Conxall (Raven) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	801 áramlásmérő 1 1/4" egyenes csőcsonkokkal és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	801 áramlásmérő 1 1/4" egyenes csőcsonkokkal és Conxall (Raven) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	801 áramlásmérő 1 1/4" NPT(F) menettel és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802 57-10122	802 áramlásmérő 75 sorozatú peremmel és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	802 áramlásmérő 75 sorozatú peremmel és Conxall (Raven) csatlakozóval	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® D sorozatú átfolyásmérők

D sorozatú átfolyásmérők

- Egyszerű, lapátkerekes kivitele csak a legszükségesebb mértékben korlátozza az áramlást.
- Nylon anyaga vegyszerálló és tartós.
- Az érzékelő karbantartás céljából könnyen eltávolítható.
- Nyomásérték 16 bar (230 PSI).



ALKATRÉS Z CIKKSZÁMA	LEÍRÁS	ÁTFOLYÁSI TELJESÍTMÉNY
57-00079 906-989	10 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, csőcsonkok nélkül	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	10 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, 1/2" csőcsonkok	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	10 mm áramlásmérő, 10 m kábel, csatlakozó nélkül, csőcsonkok nélkül	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	16 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, csőcsonkok nélkül	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	16 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, 1" csőcsonkok	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	16 mm áramlásmérő, 10 m kábel, csatlakozó nélkül, csőcsonkok nélkül	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	20 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, csőcsonkok nélkül	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	20 mm áramlásmérő, 10 m kábel, csatlakozó nélkül, csőcsonkok nélkül	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	26 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, csőcsonkok nélkül	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	26 mm-es áramlásmérő, 10 m kábel, csatlakozó nélkül, csőcsonkok nélkül	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	40 mm áramlásmérő, 0,5 m kábel, német rendszerű (TeeJet) csatlakozó, csőcsonkok nélkül	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	40 mm áramlásmérő, 10 m kábel, csatlakozó nélkül, csőcsonkok nélkül	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



800 sorozatú automatikus permetezésvezérlők

- A hátulról megvilágított nagy kijelző a permetezéssel kapcsolatos összes információt mutatja.
- Egy kábeles, gyors csatlakozás.
- Az átfolyás vagy a nyomás lehetséges beállításai megbízhatóak és rugalmasak.
- Tartós, időjárással szemben ellenálló alumínium ház.
- Beépített tervező segít az alkalmazási értékek, a fúvóka teljesítményének és az üzemi nyomásnak a kiválasztásában.



844-AB

844-AB

- Kizárólag gyümölcsösök permetezésére tervezték.
- Max. négy szóróívet és a fő zárószelepet vezérli.

844-E

- A permetezőgép teljeskörű vezérlése a legkönnyebben használható rendszerré teszi ezen a területen.
- Öt szóróív kapcsolója valamint a fő zárószelep vezérelhető.



844E

854

- Öt szóróív valamint a fő zárószelep.
- Nagyjából 10 feladatot old meg egyszerre.
- A dupla szóróíves felszereltség több sebességi és szórási fokozatot tesz lehetővé.
- A tartály automatikus töltő berendezése lehetővé teszi a tartálytöltés vezérlését is.



854



Kézi permetezésvezérlők 700 sorozat

- Kézi permetezésvezérlő kompakt csomagban.
- Megvilágított nyomásmérő éjjeli használathoz.
- Teherbíró kapcsolók LED kijelzőkkel.
- Mágneskercseket vagy golyós szelepeket használó készletként kaphatók.
- A 744A kapható 3 szakaszoló kapcsolóval és 7 bar (100 PSI) vagy 20 bar (300 PSI) méréshatárú manométerrel.
- A 744E kapható 7 bar (100 PSI) manométerrel és tetszés szerint 3 vagy 5 szakaszoló kapcsolóval.



744A-3



744E-5



Radion 8140 automatikus permetezésvezérlő

- Nagy, 109 mm (4,3") színes érintőképernyő hasznos információkkal, amely nappali és éjszakai megvilágításban is jól látható.
- Tartálysint-figyelő és automatikus feltöltő funkció.
- Beépített cseppméret-figyelő.
- TeeJet 800 sorozatú kábelek a gyors összekapcsoláshoz.
- Kapható 5, 7 vagy 9 szórókeretszakasszal és fő zárószelleppel.
- A TeeJet fúvóka-adatbázis a Radion 8140 rendszerben előprogramozott, így a fúvóka gyorsan és könnyen kiválasztható.
- Kommunikációs port, ami lehetővé teszi a különböző külső átfolyásvezérlőkhöz való csatlakozást.
- TeeJet Matrix® konzolhoz való közvetlen csatlakoztatásra tervezték, és így a szórókeret szakaszainak vezérlése automatikusan, kiegészítő készülékek nélkül történhet.
- További információkért vegye fel a kapcsolatot a TeeJet helyi forgalmazójával.



Radion 8140

TeeJet® Fedélzeti számítógépek

Aeros 9040 fedélzeti számítógép

- Automatikus átfolyásvezérlés folyadék vagy szemcsés szerek alkalmazásánál, beépített, kipróbált vezérlő modulokkal.
- Robusztus burkolat, éles és fényes 8,4"-es kijelzővel.
- A nagy teljesítményű vezérlő rendszer támogatja az összes ismert vezérlő módot.
- Kapható hozzá a hatékonyságot növelő BoomPilot® automatikus szakaszvezérlő is.
- Az egyedi cseppméret-megfigyelő funkció lehetővé teszi a cseppméret valós idejű kijelzését permetezés közben.
- Táblatérkép készítése és USB csatlakozók a könnyű adatletöltéshez.
- Ethernet csatlakozó és Wi-Fi funkció adatátvitelhez és maximális összekapcsolhatósághoz.
- Beépített GPS vevő, ugyanakkor kompatibilis más külső készülékekkel is.
- Kompatibilis a FieldPilot® hidraulikus automata vezérlővel és az elektromechanikusan támogatott UniPilot® vezérlővel.
- Támogat max. 8 RealView® kamerát a gép és a művelt terület megfigyelésére.
- További információkért vegye fel a kapcsolatot a TeeJet helyi forgalmazójával.



Aeros 9040