



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).

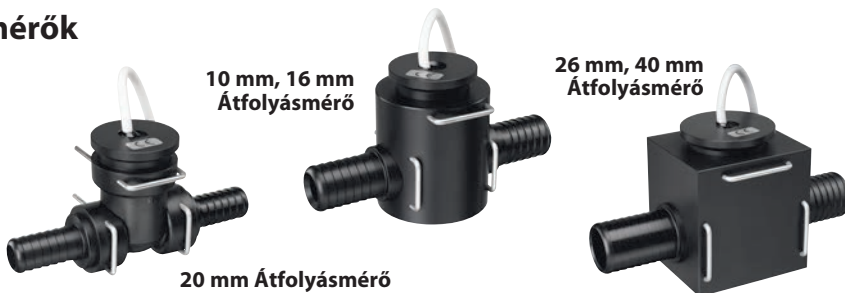


ALKATRÉS Z CIKKSZÁMA	LEÍRÁS	ÁTFOLYÁSI TELJESÍTMÉNY
801A	801A átfolyásmérő 4 csavaros karimával és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval 430 szeleptömbhöz	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801 57-10100	801 áramlásmérő 50 sorozatú peremmel és német rendszerű (TeeJet) csatlakozóval	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	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)