

# STACJE DOZOWANIA DODATKÓW DLA PALIWA LOTNICZEGO

- $Q = 1000 \div 4000 \text{ dm}^3/\text{min}$  (możliwe więcej)
- System dozowania in-line
- 1 ÷ 4 (lub więcej - bez limitu) niezależne kanały dozowania dla różnych dodatków
- Zakres dozowania: 300 ÷ 3000 ppm dla każdego kanału
- Płynna regulacja dozowania dla każdego kanału
- Elektroniczna lub mechaniczna kontrola dozowania
- Zbiorniki dla dodatków: zintegrowane lub niezależne
- Wyposażenie do obsługi zbiorników dodatków



## **SDD-4000-2000/300**

Stacja dozowania dodatków

- $Q = 4000 \text{ dm}^3/\text{min}$
- 2 niezależne kanały dozowania
- elektroniczna kontrola dozowania
- zintegrowane zbiorniki dla dodatków z wyposażeniem



## **MZD-1500-2x1000/2x500**

Mobilny dozownik dodatków (dla wojska)

- $Q = 1500 \text{ dm}^3/\text{min}$
- 2 niezależne kanały dozowania
- mechaniczna kontrola dozowania
- jeden zintegrowany zbiornik dla dodatków



**Flow Technics Sp. z o.o.**

POLSKA 78-520 Złocieniec ul. Mirosłowiecka 38

tel. +48-94/367-34-07 fax. +48-94/367-34-57

info@flowtechnics.pl www.flowtechnics.pl