



## Zastosowanie

Pomiar pojemności cieczy i gazów płynnych w instalacjach zasilających przemysłu chemicznego i petrochemicznego, w przemyśle naftowym oraz szeroko pojętym przemyśle spożywczym.



Flowal® typoszereg OF

## Elastyczność w zastosowaniu

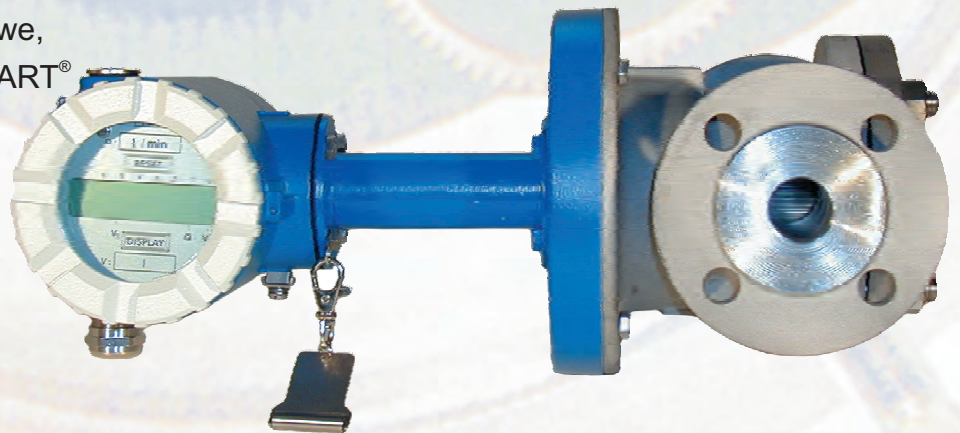
- DN6 - DN400
- 10 l/h do 1.200 m<sup>3</sup>/h
- < 0,3 do 100.000 mPa.s
- -40 °C do +290 °C
- do 100 bar
- wyjście prądowe i impulsowe, protokół komunikacyjny HART®

## Zalety

- wysoka dokładność pomiaru przez wiele lat
- wysoka niezawodność działania przy długiej żywotności

## Cechy szczególne

- brak konieczności stosowania rury wlotowej i wylotowej
- szeroki zakres pomiarów
- duża lepkości mierzonych cieczy
- duży wybór materiałów dla poszczególnych mediów
- liczniki mechaniczne i elektroniczne, liczniki nastawne
- dopuszczenie urzędu miar i wag / OIML



Przepływomierz owalno-kołowy z przetwornikiem UST (Universal Smart Transmitter)