



## Zastosowanie

Ciągły pomiar gęstości i koncentracji cieczy

## Zalety

- wysoka dokładność pomiaru
- nie wymaga konserwacji
- wysoka stabilność długoterminowa

## Cechy szczególne

- nadajnik 2-przewodowy
- specjalne kalibrowanie w wybranym zakresie gęstości
- zastosowanie również dla wysoce agresywnych cieczy, past i gazów płynnych
- dopuszczenie urzędu miar i wag
- sygnał wyjściowy skalowany dla gęstości i koncentracji
- materiały: stal nierdzewna, Hastelloy, tantal, monel, Inconel
- tabela 400-o-punktowa dla zastosowań specyficznych dla danego Klienta

## Elastyczność w zastosowaniu

- DN10 do DN50, kołnierze lub gwinty Swagelok, gwint młeczarski, sterylne złącze skręcane
- 0 do 5.000 kg/m<sup>3</sup>
- -40 °C do +210 °C
- do 300 bar
- wyjście prądowe, HART®, wyjście częstotliwościowe



DIMF 2.0 T...



DIMF - Compact



DIMF 1.3 T...