

Débitmètre massique Thermique

Débitmètre Gaz

Massique Thermique

Principe de mesure basé sur la technologie de dissipation thermique (ΔT). Placées dans le fluide, une RTD est chauffée, l'autre mesure la température du procédé. La différence de température entre les deux sondes est proportionnelle au débit.

Débitmètre en ligne ou à insertion thermique

Mesure directe du débit massique (sans P et T).

Grande plage de vitesse jusqu'à 490N/ms.

Température jusqu'à 454°C. Pour gaz (air, air comprimé, biogaz, azote...)

Option disponible calibration multi-gaz, mesure multi-sondes

Option : ATEX, 3A, Protocole HART

Précision 0,5%

Pour les applications suivantes: Energie, Ingénierie, Mines et extraction, Pétrole & Gaz, Pharmacie Chimie et agroalimentaire, Sidérurgie.

Famille: Débitmètre Gaz

