

Durchfluss

Zuverlässige Messung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen

Coriolis

Proline Promass für die hochgenaue Masse Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen mit besonderer Langzeitstabilität im Prozess. Multivariable Sensoren ermöglichen die gleichzeitige Erfassung von Massedurchfluss, Dichte, Temperatur und Viskosität. Unabhängig von den physikalischen Messstoffeigenschaften.
Nennweiten: DN 1 bis 350.



Elektromagnetisch

Universelles Messprinzip für alle leitfähigen Flüssigkeiten. Praktisch unabhängig von Druck, Dichte, Temperatur und Viskosität. Misst selbst feststoffhaltige Flüssigkeiten wie z. B. Erzschlamm, Zellstoffbrei etc. Seit 1976 wurden weit über 1 Mio. Proline Promag von Endress+Hauser installiert!
Nennweiten: DN 2 bis 2400.



Vortex

Proline Prowirl, das zuverlässige Multitalent zur Messung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen. Extrem robust – hohe Beständigkeit gegenüber externen Vibrationen, Schmutz, Wasserschlägen und Temperaturschocks. Weitgehend unabhängig von Änderungen in Druck, Temperatur und Viskosität. Hohe Langzeitstabilität, keine Nullpunktdrift.
Nennweiten: DN 15 bis 300.

