

# Blancett®

## Turbinen-Durchflussmesser

### Eigenschaften Turbinen-Durchflussmesser:

- Rohrdurchmesser von 12 mm bis 250 mm (½ Zoll bis 10 Zoll)
- Verfügbare Versionen: Mit Gewinde, Flansch, Waffel, Sanitär
- Betriebsdruck bis zu 344 barü (5000 psig)
- Betriebstemperatur bis zu 232 °C (450 °F)
- Durchflussraten 2,3-11 bis zu 1893-18927 l/min (0,6-3 bis zu 500-5000 GPM)
- Genauigkeit  $\pm 1\%$  des angezeigten Wertes
- Ideal für Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität



### Eigenschaften Durchflussüberwachung/Sender (Modell B2800):

- Mikroprozessor-Basis; Netz- oder Batterie-Stromversorgung
- Digitalanzeige von Flussrate und Gesamtdurchfluss
- Programmierbare Tastatur; wählbare Skalierungen, Linearisierung vor Ort
- Verschiedene Installationsarten, wie Einbauminstrument, Fernablesung, explosionsicher
- CSA und CE zertifiziert



Blancett Bereich stellt haltbare Turbinen-Durchflussmesser aus Edelstahl für die Messung in Flüssigkeiten her. Diese Produkte werden speziell für die Öl- und Gasindustrie sowie für industrielle Anwendungen angeboten, für die schwierige Einsatzbedingungen normal sind. Blancett Turbinen sind ebenso hervorragend geeignet für die Halbleiter- und die chemische Prozess-Industrie; für Anwendungen mit hohen Anforderungen bezüglich Korrosion, Temperatur oder Druck; und für Nahrungsmittel-/Getränke-Anwendungen, die Ausrüstungen erfordern, die ein 3-A Gesundheitsschutz-Zertifikat besitzen.