

Manometer für Sterilanwendungen

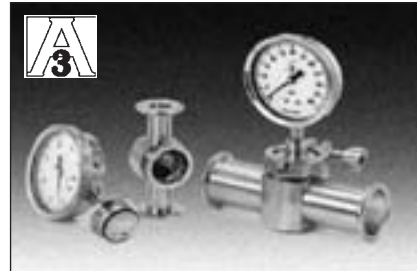
Komplettprogramm von Membranmanometern.
Edelstahlausführung, mit einem FDA- konformen,
nichttoxischem Gel gefüllt.

Wird für Lebensmittel-, Pharmazie- und Chemieanwendungen
benutzt.

Eigenschaften: Manometer \varnothing 100mm. Andere auf Anfrage.
Temperaturkompensation zwischen -12 und $+120^{\circ}\text{C}$.
Genauigkeit $\pm 1\%$ der Meßskala. Alle Manometer werden
mit Kalibrierungszertifikat geliefert.

Die Membrandichtung kann mit "benetzten" bzw.
medienberührten Teilen aus Edelstahl, Hastelloy®, Monel® usw.
geliefert werden. Sprechen Sie uns auf spezifische
Anwendungen, Preis und Verfügbarkeit an.

Anschlüsse: RJT, IDF, DIN, SMS, TRI- CLAMP.
Kontaktieren Sie uns bezüglich anderer Anschlüsse.



Thermometer für sterile Anwendungen

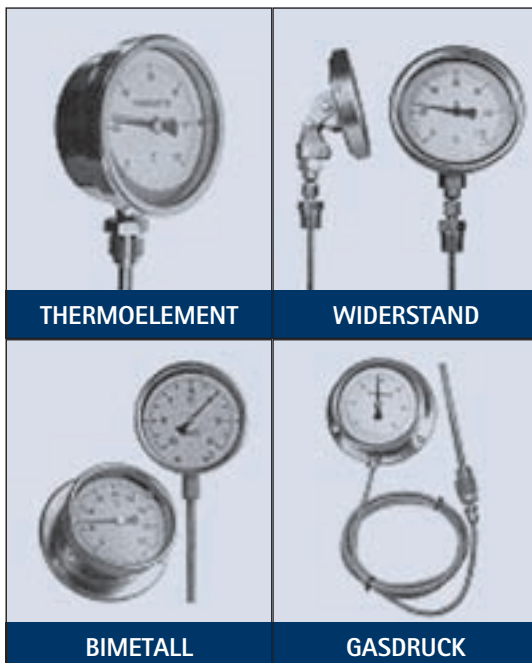
Komplettprogramm von Qualitätsthermometern, beinhaltet analoge / skalierbare und digitale Thermometer.

Wird für Lebensmittel-, Pharmazie- und Chemieanwendungen benutzt.

Die Digitalreihe ist in einer Vielzahl von Montageoptionen lieferbar. Sie ist mit einem hygienischen Fühler versehen und ist mit einer Reihe verschiedener Sterilarmaturen lieferbar.

Merkmale der Digitalreihe: Meßbereich -50°C bis $+200^{\circ}\text{C}$. Genauigkeit 0.25% des Skalenwerts. Permanente Ablesung. Wasserdicht. 100mm Durchmesser. Edelstahlgehäuse.

Die Membrandichtung kann mit "benetzten" bzw. medienberührten Teilen aus Edelstahl, Hastelloy®, Monel® usw. geliefert werden. Sprechen Sie uns auf spezifische Anwendungen, Preis und Verfügbarkeit an.



Merkmale der Analogreihe: Komplettprogramm von Thermometern – Thermoelement-, Widerstands-, Bimetall- und Gasthermometer. Alle Thermometer können abhängig vom Temperaturbereich und der erforderlichen Genauigkeit mit verschiedenen Schafttypen geliefert werden.

Anschlüsse: RJT, IDF, DIN, SMS, TRI-CLAMP
Kontaktieren Sie uns bezüglich Lieferbarkeit Anderer.