

# Technische Information Bedienungsanleitung



## CTI - 750 Leitfähigkeitsmeßzelle

bis vier Messbereiche aktivierbar  
bis vier Temperaturkoeffizienten aktivierbar  
einstellbar sind 12 verschiedene Messbereiche :  
von 0.... 500 / 1000 / 2000 / 5000  $\mu\text{S/cm}$   
0.... 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500  $\text{mS/cm}$   
0.... 1000 / 2000  $\text{mS/cm}$   
Genauigkeit:  $\leq 0,5 \%$   
Meßzelle: PVDF oder PEEK  
Temperaturbereich: 0 ... 120 °C ( 140 °C )  
Druck max 10 bar  
Rohrverschraubung DN 50 nach DIN 11851 ( diverse andere Anschlüsse )  
Anschlußspannung: 19.... 31 VDC  
Ausgang 1: 4... 20 mA Leitfähigkeit  
Ausgang 2: 4... 20 mA Temperatur  
Ausgang schaltend: 2 pot. freie Kontakte  
Gehäuse aus Kunststoff: Schutzart: IP 67  
202756-15-607-0000-82-768

- Vor Gebrauch lesen!
- Alle Sicherheitshinweise beachten!
- Für künftige Verwendung aufbewahren!