

Geräteigenschaften		
Testomat ECO		Testomat 2000
Bestimmung der Gesamthärte		
Bestimmung der Resthärte		
Erstwertunterdrückung		
BOB-Betrieb		
Wasserzähleranschluß für mengenabhängige Analyse		
Analysenstop bei Signal von Strömungswächter oder SPS		
2 Grenzwertkontakte		
1 Sammelalarm		
0/4 - 20 mA Ausgangssignal integriert auf Steuerplatine (keine galvanische Trennung)		0/4 - 20 mA Ausgangssignal als Zubehör Steckkarte) RS 232 (optional)
zweizeiliges Display		vierzeiliges Display
		Kontrolle von zwei Meßstellen möglich (getrennte Nutzung der beiden Grenzwertkontakte) Sonderausführung Testomat DUO: Überwachung von zwei Meßstellen mit zwei unterschiedlichen Indikatoren
		p- und Minus-m-Wert Bestimmung
		Kühleransteuerung Kühlwasserstop zwischen zwei Analysen
		Wartungsmeldung
		Fehlerhistorie
		Echtzeituhr
		externe Startfunktion
		Ansteuerung eines externen Spülventils
		Baumusterprüfung