

RHEOMAT	R 180 T	R 180	R225	R 140	R123
Drehmoment bis 10 mNm		x		x	x
Drehmoment bis 25 mNm	x		x		
Einpunktmessung	x	x	x	x	x
Aufn.v.Fließkurven(ohne Softw.)	x	x	x	x*	
Datenspeicher	x	x	x	x*	
RS 232	x	x	x	x*	
Centronics	x	x	x	x*	
Akku		x		x**	
kin.Viskositätsberechnung	x	x	x	x*	
Eingabe der Dichte zur Berechnung	x	x	x	x*	
Datum	x	x	x	x*	
Probennummer	x	x	x	x*	
Druckerprotokoll	x	x	x	x*	
feste Schergeschwindigkeit					x
variable Schergeschwindigkeit	x	x	x	x	
automat.Abschaltung n.Messung	x	x	x	x*	x
Softwaresteuerung (Anschluß über USB oder RS232)	x	x	x	x*	
Rundung Viskositätswert					x
im Display gleichzeitig ablesbar					
Temperatur T C°	x	x	x	x*	
Drehmoment mNm	x	x	x	x	x
Schergeschwindigkeit 1/s	x	x	x	x	
Schubspannung τ	x	x	x	x	
dyn.Viskosität η	x	x	x	x	x
bei hinterlegter Dichte kin.Viskosität ν	x	x	x	x*	
Meßsystemnummer	x	x	x	x	x
Stufe bei Automatikmodus	x	x	x	x*	
Meßsysteme					
DIN 53018/53019	x	x	x	x	
MS 0	x	x	x	x	
Relativ	x	x	x	x	
Anker	x	x	x	x	
ASTM/ISO	x	x	x	x	
VT02	x	x	x	x	x
MS vom RM 115/RM 260	x		x		
HS(High Shear)	x		x		
Stative und Temperatur					
Temperierung mit Peltierkammer (10 - 80 °C)	x	x	x	x	
Koaxiale Zylinder Geometrie bis 120°C	x	x	x	x	x
Koaxiale Zylinder Geometrie bis 200°C	x		x		
Kegel-Platte bis 120°C	x	x		x	
CP 150 Kegel-Platte bis -10°C - +150°C	x		x		
CP400 Kegel-Platte bis +50°C - +300°C	x		x		
RT III koaxiale Zylinder Geometrie bis 650°C	x	x		x	

x* optional als Aufrüstung im Paket erhältlich x** auch einzeln