

TENSJOMETR CIŚNIENIA PĘCHERZYKA – BPT MOBILE

SPECYFIKACJA



|||||
MERAZET

KRÜSS
Advancing your Surface Science

BPT Mobile**Pomiar ciśnienia**

Maksymalne ciśnienie	1.25 kPa
Precyzja	2 %

Wyjście danych

USB	Microsoft Excel (XML format)
-----	------------------------------

Specyfikacja pomiaru**BPT Mobile****Ciśnienie pęcherzyka**

Wynik	dynamiczne napięcie pow. vs. wiek pow.	dynamiczne napięcie pow. przystającym wieku powierzchni	pojedyncze dynamiczne napięcie pow.
Zakres napięcia powierzchniowego		10 do 100 mN/m	
Rozdzielczość		0.1 mN/m	
Precyzja		0.5 mN/m	
Zakres wieku powierzchni		10 do 30.000 ms	
Rozdzielczość		1 ms	
Precyzja		max 7,5 %	

Specyfikacja ogólna**BPT Mobile****Ilość próbki**

Zalecana minimalna objętość próbki 15 ml ¹⁾

Pomiar temperatury

Zakres 0 do 100 °C

Rozdzielczość 0.1 °C

Miejsce próbka

Obudowa

Ekran dotykowy Zintegrowany, kolorowy wyświetlacz IPS (180×854 pikseli, 5")

Statyw w zestawie

Środowisko

Temperatura pracy 5 do 60 °C

Wilgotność bez kondensacji

Wymiary

Wymiary 85 mm × 55 mm (W × D)

Wysokość 220 mm

Waga (bez akcesoriów) 600 g

Zasilanie

Napięcie, bateria 5 V (przez USB), bateria na ok. 10 h

Pobór mocy 2.5 W

Interfejs

PC USB-Micro-B

¹⁾ zalecane naczynie SV13

Technical changes are reserved. BPT Mobile-20181001



kruss-scientific.com