

DD60A Densimeter Füllfähigkeit



DD60A zur Füllfähigkeitsmessung von Schnitttabak

Mit dem DD60A wird die Füllfähigkeit von Schnitttabak bestimmt. Hierfür wird eine bestimmte Menge Tabak in den Tabakbehälter gefüllt und anschließend mittels eines Densimeter Stempels über einen vorgegebenen Zeitraum belastet. Am Ende der Belastungszeit wird die Resthöhe der Tabaksäule ermittelt und angezeigt bzw. ausgedruckt. Aus der Resthöhe kann die Füllfähigkeit mit einer einfachen Formel berechnet werden.

Technische Daten

Messprobe:	2 – 25 g Schnitttabak
Lastgewicht:	2 kg
Tabaktopf:	Innen-Ø = 60 mm / Volumen: 0,3 l
Belastungszeit:	0 – 99 Sek. (einstellbar)
Absenkgeschwindigkeit:	19 mm/s. ± 0,3 mm/s
Betriebsspannung:	100 – 240 V, 50/60 Hz
Schnittstellen:	RS 232 und USB Anschluss
Abmessung:	ca. 300 x 300 x 580 mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 21 kg

DD60A Densimeter Härtemessung



DD60A zur Härtemessung von Zigaretten oder Filterstäben

Mit dem DD60A wird die Härte von Zigaretten oder Filterstäben (Proben) bestimmt. Hierfür werden bis zu 10 Proben auf der Zigarettenauflage mit einem Messkopf über einen vorgegebenen Zeitraum belastet. Am Ende der Belastungszeit wird die durchschnittliche Resthöhe der Proben ermittelt und angezeigt bzw. ausgedruckt. Aus der Resthöhe kann die Härte mit einer einfachen Formel berechnet werden.

Technische Daten

Art der Proben:	Zigaretten od. Filterstäbe
Proben-Ø:	6,5 – 9,5 mm (andere Formate auf Anfrage)
Länge der Proben:	60 – 120 mm
Proben pro Messung:	bis zu 10 Stk.
Belastungszeit:	0 – 99 Sek. (einstellbar)
Betriebsspannung:	100 – 240 V, 50/60 Hz
Schnittstellen:	RS 232 und USB Anschluss
Abmessung:	ca. 300 x 300 x 580 mm (L x B x H)
Gewicht:	ca. 21 kg

Änderungen vorbehalten