

Spezielle Vorrichtung für Dosen mit Aufreißblasche
PTD-100N und PTF-100N

Geeignet zur Messung der Öffnungskraft bei
Dosen mit Aufreißblasche



Eigenschaften

- PTD-100N ist zum Öffnen von Getränkedosen (Stay-On-Tab-Verschluss) geeignet.
- PTF-100N ist zum Öffnen von Konservendosen (Full aperture end) geeignet.

Anwendungen

- JIS S 0021-2:2018 - Verpackung - Leichte Handhabbarkeit - Leichtes Öffnen
- ISO 17480:2015 - Verpackung - Leichte Handhabbarkeit - Leichtes Öffnen



Hinweis

- Für hohe Proben wird möglicherweise ein Prüfstand mit verlängertem Hub Code L benötigt.
- Für Messungen nach JIS Norm wird ein Prüfstand mit erhöhter Geschwindigkeit benötigt.
- Technische Änderungen Vorbehalten.
- Nicht für aller Materialien geeignet

Technische Daten

Typ	PTD-100N	PTF-100N
Kapazität	100 N	
Max. Probenhöhe	170 mm	
Max. Probenbreite	90 mm	110 mm
Gewicht	ca. 650 g	ca. 650 g

Wenn zu erwarten ist, dass der Probeninhalt verschüttet wird, empfiehlt sich die Verwendung der Schale PTW-10IN

Technische Zeichnung

