



Schweiz

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

F130

Hochdrucktiegel für Differential Scanning Kalorimeter

Der Tiegel F130 wurde speziell für Setaram Geräte entwickelt.

Einfach im Gebrauch:

Das Dichtungsprinzip bestehend aus nur einem Deckel, benötigt eine kleinere Schliesskraft und ist einfacher zu handhaben.

Zuverlässig:

Das Schliesssystem garantiert eine Dichtheit bis 200bar und 400°C (getestet mit Wasser).

Sehr grosses Innenvolumen:

Das grosse Innenvolumen (~ 130 µl) ermöglicht ein gutes repräsentatives Muster.

Spezifikationen:

Masse	~ 2.3 g
Dimensionen (Höhe/Durchmesser)	12.0 / 6.8 mm
Anzahl der Teile	2
Schliesskraft	4 kN
Maximaler Betriebsdruck	200 bar
Maimale Betriebstemperatur	400°C ¹⁾
Probenvolumen	~ 130 µl
Werkstoff	Stahl DIN 1.4435



¹⁾ es besteht die Möglichkeit mit diesen Tiegeln über 400°C zu arbeiten, jedoch ist die Dichtheit dann nicht mehr garantiert.

Weitere Informationen / Bestelladresse:

TÜV SÜD Schweiz AG
Frau Petra Meier
Mattenstrasse 22
WRO-1055.5.043
CH – 4002 Basel

Fax: +41 58 517 80 21
Email: products.bs@tuvsud.com

Sitz: Zürich
Handelsregister Zürich:
CH-036.3.045.931-7
MWSt Nr. CHE-115.162.623

Geschäftsführer:
Stefan Bauer
Verwaltungsratspräsident:
Christoph Schipper

Telefon: +41 58 517 80 20
Telefax: +41 58 517 80 21
www.tuvsud.com/ch

TUV®

TÜV SÜD Schweiz AG
Mattenstrasse 22
4002 Basel
Schweiz