

Zubehör für SITA-Blasendrucktensiometer

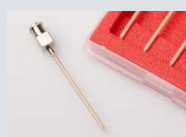
Kapillaren

für alle Tensiometer

Kapillare PEEK Typ 1 – Laborstandard

mit hoher chemischer Beständigkeit, leicht zu reinigen.

Anwendungen z.B. in der Forschung und Entwicklung von Tensiden in Reinigungs- und Waschprodukten sowie in der Qualitätssicherung von Inkjet-Tinten, Farben und Lacken



Kapillare PEEK Typ 2 – Prozessstandard

Formoptimierte Kapillare mit hoher chemischer Beständigkeit und präziser Spitze für hohe Wiederholbarkeit, zuverlässig in dauerhafter Inline-Nutzung.

Anwendungen z.B. in verunreinigten Proben für Prozess- und Badkontrolle und Tensidmonitoring in Reinigungs- und Galvanikprozessen



Kapillare Glas Typ 3 – Spezialanwendungen

Zweiteilig mit Halter und Borosilikatglaskapillare mit hoher chemischer Beständigkeit.

Anwendungen z.B. in Chromsäure, Chromschwefelsäure oder Chromatierbädern



Einwegkapillare PTFE – Spezialanwendungen

Zweiteilig mit Halter und PTFE-Einwegkapillare, mit höchster chemischer Beständigkeit.

Anwendungen z.B. in adhäsiven Produkten wie Farben, Lacken und Flüssigklebstoffen



Geräteschutz

Säureschutz

mit PE-Hülle für Tensiometergehäuse sowie Glasschutz für Temperaturfühler und Becherglasdeckel (für SITA pro line t15 und DynoTester+)



Säureschutz

mit Glasschutz für Temperaturfühler und Becherglasdeckel (für SITA science line t100 und science line t60)



Trockenmittel

Trockensäule

(für SITA science line t100)

Trockenmittelpatrone

(für SITA science line t60)

mit Drierite zum Trocknen des Messgases und Vermeidung von Kondensation in der Kapillare bei kühlen Proben



Probenhandling

für alle Tensiometer

Bechergläser (50 ml)

und passender Becherglasdeckel zur Probenmessung

Mini-Bechergläser (5 ml)

zur Messung kleiner Probenmengen



Glastemperiergefäß

für Becherglas (50 ml) zum Anschluss an ein Thermostat, mit Becherglas, -deckel und Isolierung



Laborgeräte, kompatibel und automatisierbar mit Software SITA-LabSolution

für SITA pro line t15, science line t100 und science line t60

Automatischer Dispenser CAT Contibürette μ 10D

zum Dosieren von Flüssigkeiten



Thermostat Lauda ECO RE 415S

zum Kühlen und Erwärmen von Proben (-15...200 °C)



Thermostat Lauda ECO E4S

zum Erwärmen von Proben (Raumtemperatur...200 °C)



Magnetrührer CAT M26

mit Heizung, Temperaturfühler und Stativ



Kontakt

SITA Messtechnik GmbH
Gostritzer Straße 63
01217 Dresden
Germany

Tel.: +49 (0)351 8 71 8041
Fax: +49 (0)351 8 71 8464
info@sita-process.com
www.sita-process.com