

Dosys™ all-glass Spritzen

Die wiederverwendbaren Spritzen aus Borosilikatglas bieten eine erhöhte chemische Resistenz und Temperaturwechselbeständigkeit. Eine wertvolle, kostengünstige Alternative zu Einweg-Plastikspritzen in sämtlichen Anwendungsbereichen mit Flüssigkeiten. Ebenfalls geeignet für verschiedene Öle, Erdölderivate, Klebstoffe, Farben, Parfums, ätherische Öle und organische Chemikalien (ausser HF-Säure).

- Maschinell angefertigter Präzisionskolben und -zylinder
- Auswechselbare Teile
- Extreme Passgenauigkeit und Flüssigkeitsdichtigkeit (keine Gasdichtigkeit)
- Permanent gut ablesbare Graduierungen
- Einfache Demontage und Reinigung
- Autoklavierbar bei 121 °C / 250 ° F



1 bis 250 ml

Siehe Kanülen und Nadeln auf Seite **48**



Düsentypen

Zwei verfügbare Versionen: Glas Luer oder Metall Luer Lock Düse.



Auswechselbare Teile

Maschinell angefertigter Präzisionskolben und -zylinder, vollständig auswechselbar.



Komfortable Verpackung

Die blisterartige, transparente und robuste Verpackung bietet optimalen Schutz.

DGA-Analyse (Dissolved Gas Analysis)

Grossvolumige Modelle sind bestens für die DGA-Analyse (dissolved gas analysis) von Mineralöl in Kühlsystemen von Kraftwerksgeneratoren geeignet.

Bestellinformationen

Volumen	Teilung	Verpackung	Glas Luer Düse Kat. Nr.	Metall Luer Lock Düse Kat. Nr.
0.1 - 1 ml	0.05 ml	3 / Vpk	155.0301	155.0501
0.5 - 2 ml	0.1 ml	3 / Vpk		155.0502
0.2 - 5 ml	0.2 ml	3 / Vpk	155.0305	155.0505
1 - 10 ml	0.2 ml	3 / Vpk	155.0310	155.0510
1 - 20 ml	1 ml	2 / Vpk	155.0320	155.0520
1 - 30 ml	2 ml	2 / Vpk	155.0330	155.0530
1 - 50 ml	2 ml	1 / Vpk		155.0550
10 - 100 ml	10 ml	1 / Vpk	155.03100	155.05100
10 - 150 ml	10 ml	1 / Vpk		155.05150
10 - 200 ml	10 ml	1 / Vpk		155.05200
10 - 250 ml	10 ml	1 / Vpk		155.05250