

Alcohol separation kit

Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung



CE

Dok.-Nr.: 16897027-01_A_de
Auslieferungsdatum: 2022.07.06

Copyright

Der Inhalt der Betriebsanleitung ist Eigentum von Struers ApS. Kein Teil dieser Betriebsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung von Struers ApS reproduziert werden.

Alle Rechte vorbehalten. © Struers ApS 2022.09.20.

Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Betriebsanleitung	4
2	Sicherheit	4
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
3	Zu Beginn	4
	3.1 Gerätebeschreibung	4
	3.2 Übersicht	5
4	Entsorgung	5
5	Technische Daten	6
	5.1 Technische Daten	6
6	Hersteller	7
	Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine	9

1 Über diese Betriebsanleitung

Betriebsanleitungen

Geräte von Struers dürfen nur zusammen mit der mit dem Gerät gelieferten Betriebsanleitung und wie darin beschrieben verwendet werden.



Hinweis

Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Gebrauch des Geräts sorgfältig durch.



Hinweis

Wenn Sie bestimmte Informationen detailreicher sehen wollen, öffnen Sie die Online-Version dieser Anleitung.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

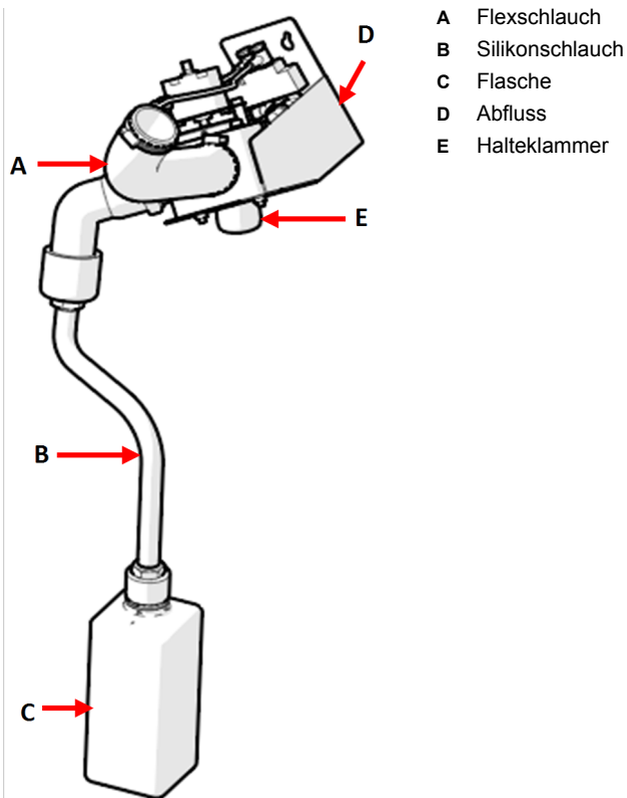
Der Alkoholabscheider dient zum Sammeln des Abfallalkohols aus dem Hochdruckreinigungssystem. Der Abscheider ist nur für die Verwendung mit Xmatic und Xmatic Compact vorgesehen.

3 Zu Beginn

3.1 Gerätebeschreibung

Der Alkoholabscheider besteht aus einem Umschaltventil für den Ablauf und einer Flasche. Es ermöglicht das Sammeln von Abfallalkohol, wenn Alkohol zum Reinigen und Trocknen von wasserempfindlichen Proben verwendet wird. Der Alkoholabscheider ist Bestandteil des Hochdruckreinigungssystems und kann vor der Auslieferung in der Maschine montiert werden.

3.2 Übersicht



4 Entsorgung

Wenden Sie sich an die zuständige Behörde, um Informationen über die korrekte Entsorgung im Sinne der geltenden nationalen Vorschriften zu erfahren.

5 Technische Daten

5.1 Technische Daten

Merkmal	Spezifikationen	
Richtlinien/Sicherheitsnormen n Sicherheitsnormen	Siehe Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine.	
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5–40 °C/41–104 °F
	Feuchtigkeit	35 - 85 % RF, nicht kondensierend
Lager-/Transportbedingungen	Umgebungstemperatur	0–60 °C/32–140 °F
	Feuchtigkeit	< 85 % RF, nicht kondensierend
Abmessungen und Gewicht	Breite	237 mm (9,3 Zoll)
	Tiefe	444 mm (17,5 Zoll)
	Höhe	637 mm (25 Zoll)
	Gewicht	2,8 kg (6 lbs)
Geräuschbildung	Informationen zum Schalldruckpegelwert finden Sie in der Betriebsanleitung der Maschine, an die der Alkoholabscheider angeschlossen ist.	
REACH	Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.	

6 Hersteller

Struers ApS
Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Dänemark
Telefon: +45 44 600 800
Fax: +45 44 600 801
www.struers.com

Haftung des Herstellers

Beachten Sie die nachstehend genannten Einschränkungen.
Zu widerhandlung kann die Haftung von Struers beschränken oder aufheben.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler im Text und/oder den Abbildungen in Betriebsanleitungen und Wartungshandbüchern. Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Anleitung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. In der Anleitung können Zubehör und Teile erwähnt sein, die nicht Gegenstand oder Teil der laufenden Geräteversion sind.

Der Hersteller ist nur dann für Auswirkungen auf die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung der Geräte haftbar, wenn diese in Übereinstimmung mit den entsprechenden Anweisungen verwendet und gewartet wird.

Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine

Hersteller	Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Dänemark
Bezeichnung	Alkoholabscheider
Modell	Alkoholabscheider/N/A
Funktion	Alkoholabscheider zur Verwendung mit Xmatic oder Xmatic Compact.
Typ	06896904
Das vorstehend genannte Gerät ist ausschließlich für die Verwendung zusammen mit Folgendem bestimmt: Und wird erst dann in Betrieb genommen, wenn, sofern zutreffend, die Übereinstimmung der fertigen Anlage, in die es installiert wird, mit dieser Vorschrift festgestellt ist.	
Typ	Xmatic, Xmatic Compact
Serien-Nr.	



Modul H, gemäß der globalen Methode

EU

Wir erklären hiermit, dass das genannte Produkt die Bestimmungen der folgenden Rechtsvorschriften, Richtlinien und Normen erfüllt:

2006/42/EC
2011/65/EU
2014/30/EU

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation/
Unterschriftsberechtigter

Datum: [Release date]

