



PreciFluid

Volumetrische Dosiereinheit



Volumetric dispensing system manufacture
www.precifluid.com – contact@precifluid.com

PreciFluid volumetrische Dosiereinheit

Vorteile

- Konstantes volumetrisches Dosieren
- Keine Änderung der Parameter bei Viskositätsschwankungen erforderlich = hohe Reproduzierbarkeit
- Ergonomische leichte Pistole
- Gleichmäßig lineare Schubbewegung
- Programmierbare Geschwindigkeiten
- Patentiertes System



Vorstellung

Mit der in der Schweiz entwickelten und in Frankreich gefertigten volumetrischen Dosiereinheit PreciFluid® erschließt sich dem Anwender eine innovative Aktuatoren - Technologie. Die intuitive Bedienbarkeit und ergonomisch leichte Dosiereinheit ermöglicht ein präzises und jederzeit reproduzierbares Dosieren von Klebstoffen unterschiedlicher Viskosität und anderen Flüssigkeiten. Die Genauigkeit ist siebenfach präziser gegenüber herkömmlichen Dosiergeräten und mit 0,06 Mikroliter Dosiervolumen einzigartig am Markt.

Die Aktuatoren -Einheiten werden für Kartuschengrößen 3cc, 5cc, 10cc und 30cc angeboten. Dabei ist die Einheit leichter als ein Smartphone und ermöglicht dem Anwender ein ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die hohe Präzision des linearen Vortriebs werden definierte Dosiermengen trotz Temperatur- und Viskositätsschwankungen dauerhaft gewährleistet. Das PreciFluid® setzt im Bereich des hochpräzisen Dosierens neue Maßstäbe.

www.jpkkummer.com



Spezifikationen



Nadeln

- Größen von 14 bis 32G
- Farblich kodierte Nadeln
- Geprüft Silikon frei

Kartuschen Gehäuse

- Größen 3cc/5cc/10cc/30cc
- Magnetischer Schnellverschluss
- Blau eloxiertes Aluminiumgehäuse
- UV-Schützend
- Sichtfenster

PreciFluid Kartuschen

- Größen 3cc/5cc/10cc/30cc
- Transparent oder UV-Schützend in den Farben bernstein oder schwarz
- Geprüft silikonfrei

PreciFluid Stopfen

- Größen 3cc/5cc/10cc/30cc
- Adaptierbar zum Magnetischen Schnellverschluss



PreciFluid Pistole

Das Linearsystem, ausgestattet mit einem hoch präzisen Schrittmotor garantiert mit einer einmaligen Einstellung den idealen Vorschub über die gesamte Prozesszeit.

Spezifikation

Magnetischer Schnellverschluss

Minimale Dosiermenge ab 0,00006cc/ 0.06 µl

Fördert bis 500.000 cps

Intuitive Verwendung

Programmierbar 10 Speicherplätze, 10 Sequenzen

Robustes Design aus eloxiertem Aluminium

Leicht und ergonomisch

Verfügbare Versionen: 3cc, 5cc, 10cc, 30cc

Funktionen

Die Dosiereinheit wirkt über eine lineare Bewegung eines Schrittmotors auf das in der Kartusche befindliche Fluid. PreciFluid optimiert dabei die Genauigkeit, Geschwindigkeit und Reproduzierbarkeit ihres Dosierprozesses. Damit werden die Schwachstellen von pneumatischen Dosiergeräten vermieden.

Diese außergewöhnliche Leistung wird ergänzt durch einfache Handhabung und intuitiver Menüführung, unabhängig davon, ob der Betrieb im Manuellen-, Automatik oder Sequenzmodus erfolgt.

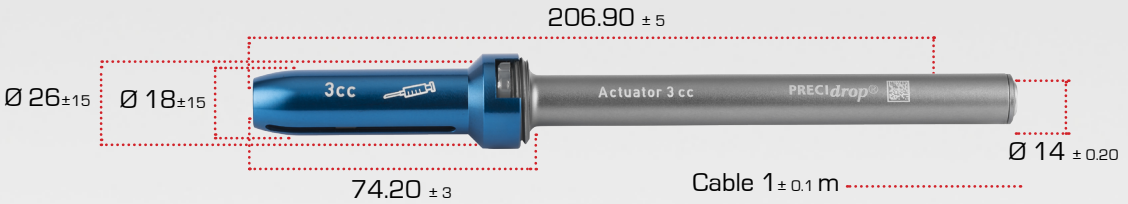
Die Verbindung zwischen Kolben und Stopfen wird durch einen magnetischen Schnellverschluss aufrechterhalten und überträgt optimal Druck- und Zugkräfte.

Die Dosiereinheit kann über 3 Modi bedient werden :

- **Manuell** : Der Kolben bewegt sich unter dem eingestellten Vorschub sobald der Fußtaster betätigt wird.
- **Automatik** : Nach jedem Auslösen des Fußtasters dosiert das Gerät gemäß den zuvor eingestellten Programmparametern automatisch.
- **Sequenz** : Es können mehrere Programme (identisch oder unterschiedlich) in Abfolge geschaltet werden.



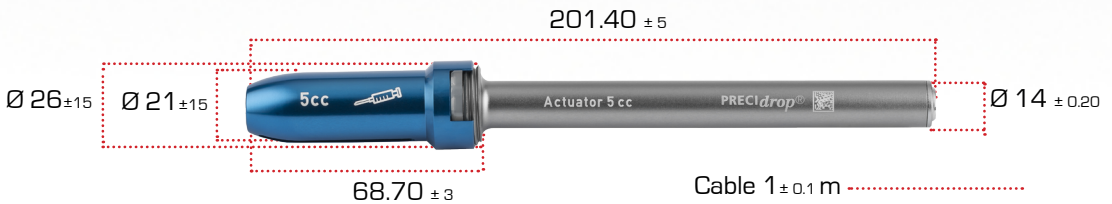
3cc Pistole



SPEZIFIKATIONEN

Größe	3cc
Anzahl der Schritte pro Motorumdrehung	20
Lineare Bewegung pro Schritt [mm]	0,000781
Maximal zu dosierendes Volumen [cc]	2,84
Volumen pro Schritt [mm ³]	0,055
Volumen pro Schritt [cc]	0,000055

5cc Pistole



SPEZIFIKATIONEN

Größe	5cc
Anzahl der Schritte pro Motorumdrehung	20
Lineare Bewegung pro Schritt	0,000781
Maximal zu dosierendes Volumen [cc]	4,11
Volumen pro Schritt [mm ³]	0,097
Volumen pro Schritt [cc]	0,000097

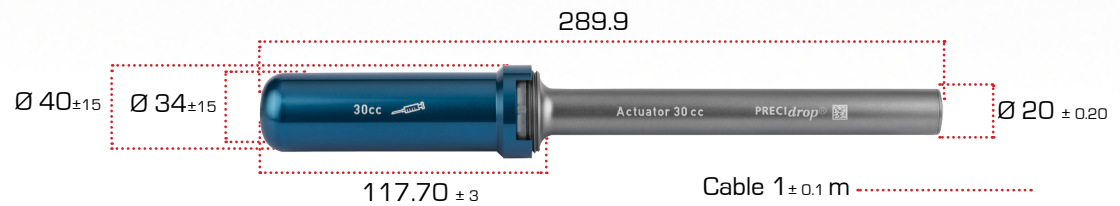
10cc Pistole



SPEZIFIKATIONEN

Größe	10cc
Anzahl der Schritte pro Motorumdrehung	24
Lineare Bewegung pro Schritt	0,002411
Maximal zu dosierendes Volumen [cc]	9,08
Volumen pro Schritt [mm ³]	0,473
Volumen pro Schritt [cc]	0,000473

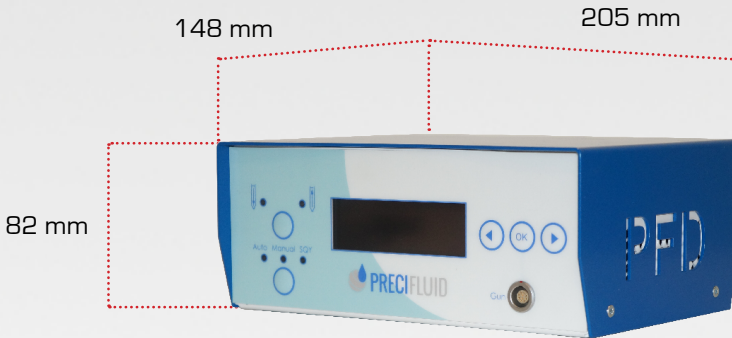
30cc Pistole



SPEZIFIKATIONEN

Größe	30cc
Anzahl der Schritte pro Motorumdrehung	24
Lineare Bewegung pro Schritt	0,002411
Maximal zu dosierendes Volumen [cc]	28,08
Volumen pro Schritt [mm ³]	0,933
Volumen pro Schritt [cc]	0,000933

Einheit



SPEZIFIKATIONEN


Abmaß L x B x H	205 x 148 x 82
Gewicht	1,47 kg
Stromversorgung Eingangsspannung	110-240V
Maximaler Einschaltstrom	2A
Ausgangsleistung	13,5W
Steuerkreis	MSP430
Gerätesteuerung	Wähltasten/Fußtaster

Exklusiver Distributor




Deutschland und Österreich:

John P. Kummer GmbH
Steinerne Furt 78
D - 86167 Augsburg


 Tel. +49 821 - 748 720

Fax: +49 821 - 742 970

 E-Mail: sales_de@jpnummer.de

Schweiz, Liechtenstein:

John P. Kummer AG
Riedstr. 1
CH - 6330 Cham

 Tel. +41 41 748 10 80

Fax: +41 41 748 10 89

 E-Mail: info@jpnummer.ch



Volumetric dispensing system manufacture
www.precifluid.com - contact@precifluid.com