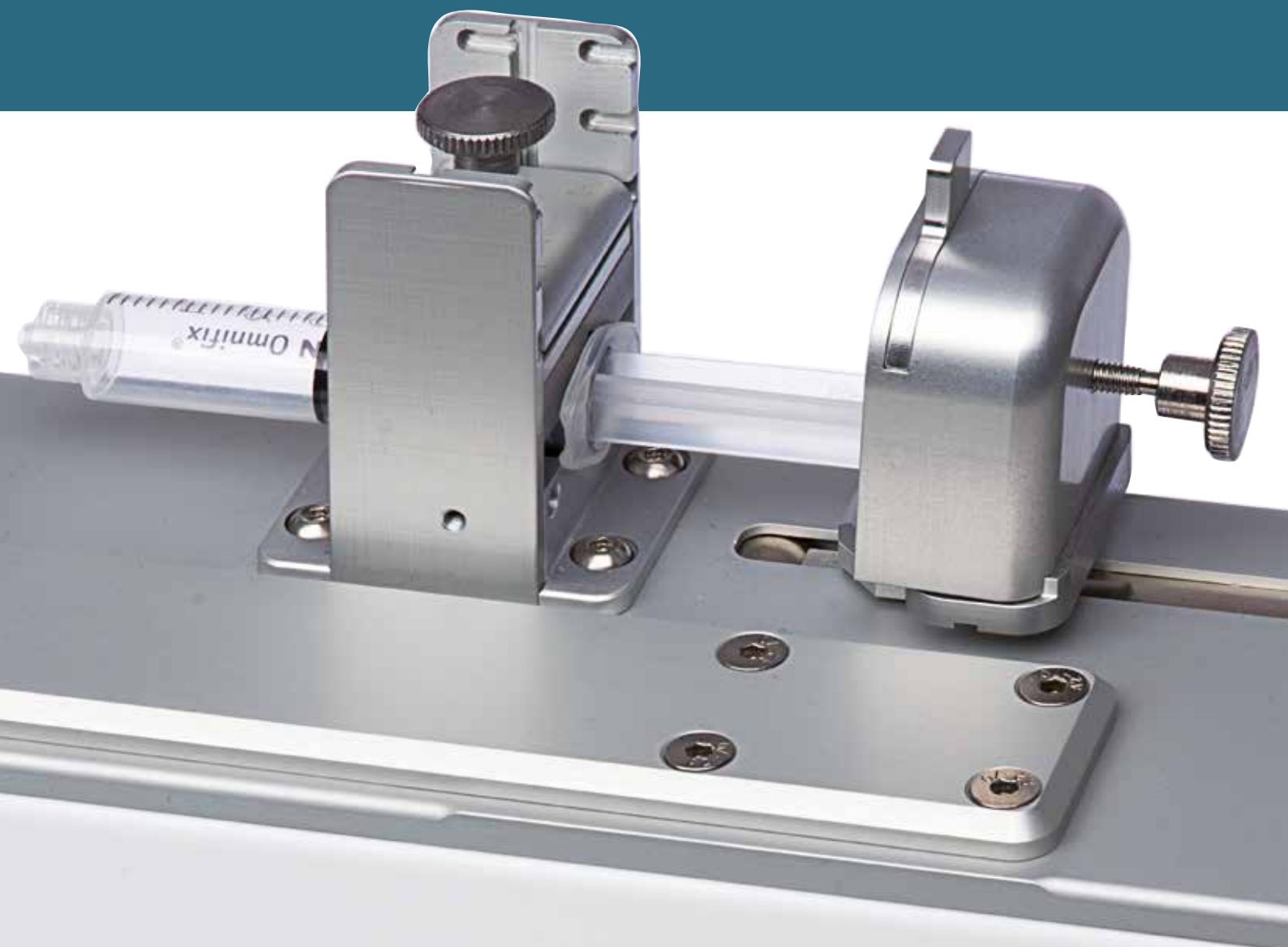


SYMAX

Spritzenpumpe



SPETEC[®]

SYMAX Spetec Spritzenpumpe

Die Spetec Spritzenpumpe dient zur Dosierung von Flüssigkeiten im Micro- bzw. Nanoliterbereich.

Kernelemente sind der Schrittmotorantrieb, Präzisions-schlitten, Spritzen-Universalhalter und austauschbare Spritze. Durch die hohe Auflösung von 25.600 Schritten pro Umdrehung sind Einzelschritte im Bewegungsablauf kaum wahrnehmbar.

Es können Einweg- sowie metallfreie Präzisionsspritzen mit beliebigen Spritzenvolumina verwendet werden. Das kleinste Fördervolumen je Einzelimpuls beträgt bei Standardspritzen 0,5 Nanoliter. Die maximale Dosierrate beträgt ca. 0,75 ml/sec.

Technische Daten SYMAX

Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH (ohne Spritzenhalter)	270 x 95 x 85 (mm)
Gewicht	2.100 g
Maximaler Hub	91,5 mm
Minimaler Vorschub	0,248 nm/s
Maximaler Vorschub	1,24 mm/s
Kleinste Schrittauflösung	0,0248 µm
Genauigkeit	± 2%
Reproduzierbarkeit	± 2%
Schubkraft	100N bei 0,0254 mm/s
Erweiterbar	Bis zu 6 Kanäle in einer Gruppe einzeln steuerbar; zwei Gruppen von einem PC betreibbar
Materialien	Aluminium eloxiert Edelstahl pulverbeschichtet Viton® (Auflage für Spritzen)
Universalhalter	Mögliche Spritzendurchmesser von 9 mm bis 34 mm
Elektrische Daten	
Stromversorgung	Eingang: 100–240V / 50–60 Hz Ausgang: 24V / 2,8A
Leistungsaufnahme je Pumpe	Ruhestrom: 210 mA Betriebsstrom: 420 mA
Datenkommunikation	RS 485 / USB
LabView	Vorbereitete LLB zum Einbinden in ein eigenes System
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	+10 bis +40°C
Luftfeuchte	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Einsatzgebiet	wässrige, säurehaltige und laugenhaltige Medien



SYMAX

SYMAX Ausstattung und Optionen

Ausstattung:

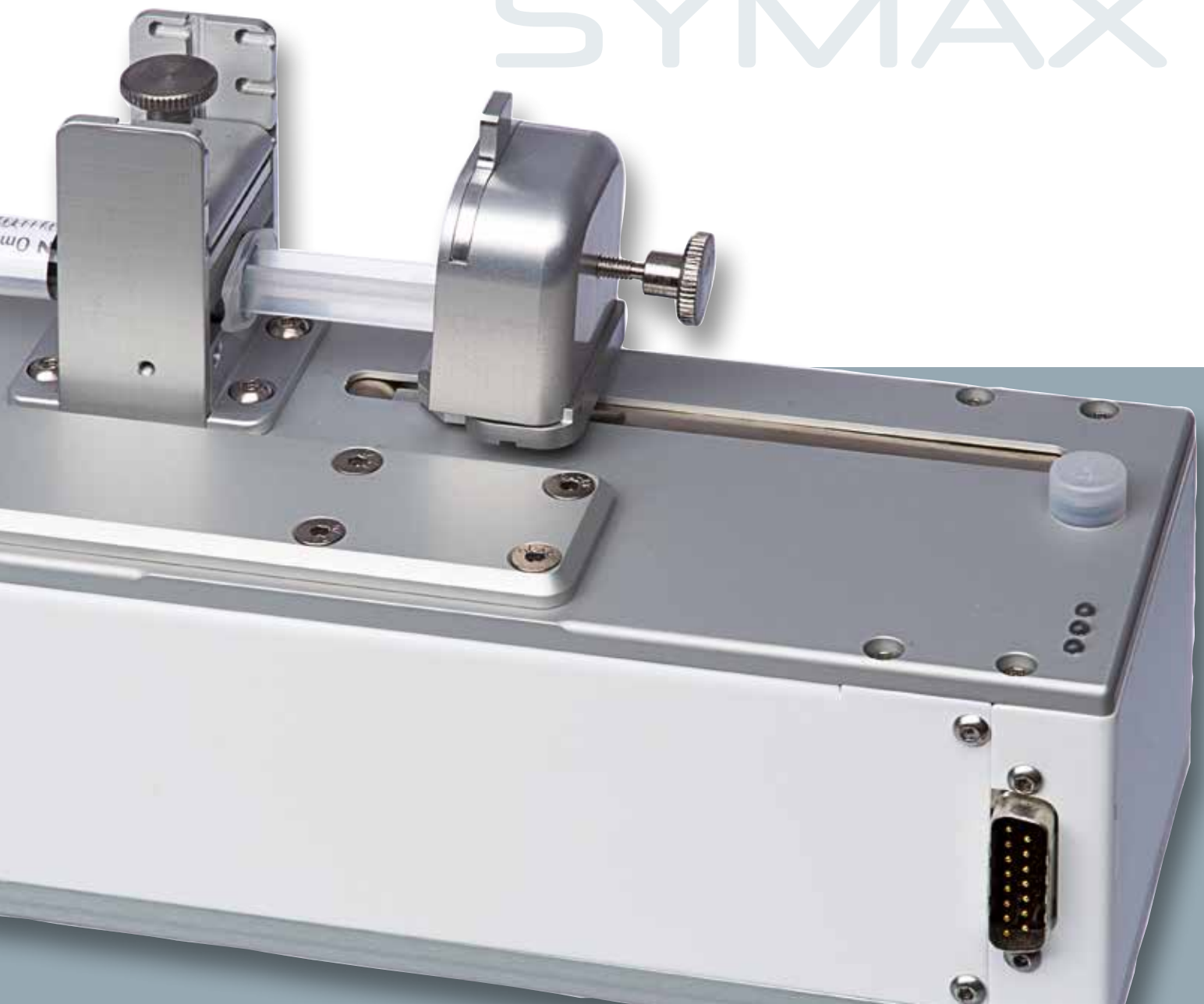
- Frei wählbare Spritzen durch Universalhalter
- Spritzen Sonderversionen nach Kundenwunsch
- Getriebeloser Schrittmotorantrieb
- Gesteuert über PC-Software
- Automatischer Füllzyklus (Umschalten über gesteuertes 3-Wege Ventil)
- Mehrere Pumpen einzeln adressierbar
- USB-RS485 Interface
- Zustandsanzeige über LED

Anwendung:

- Dosieren von Microvolumina
- Langzeitversuche
- Abfüllen von Flüssigkeiten mit sehr hoher Präzision
- Waagerechter und senkrechter Betrieb möglich

Optionen

- Softwaregesteuertes 3-Wege Ventil zum Umschalten für den Füll- und Dosiervorgang mit Stromabsenkung für minimale Temperaturentwicklung
- Fußschalter zum Start des Dosiervorganges
- Säurefeste Ausführung für den Einsatz im Labor.
Die mechanischen Teile auf der Oberseite einschließlich der Deckplatte sind aus dem Kunststoff Peek gefertigt.



SYMAX Software

PC-Software:

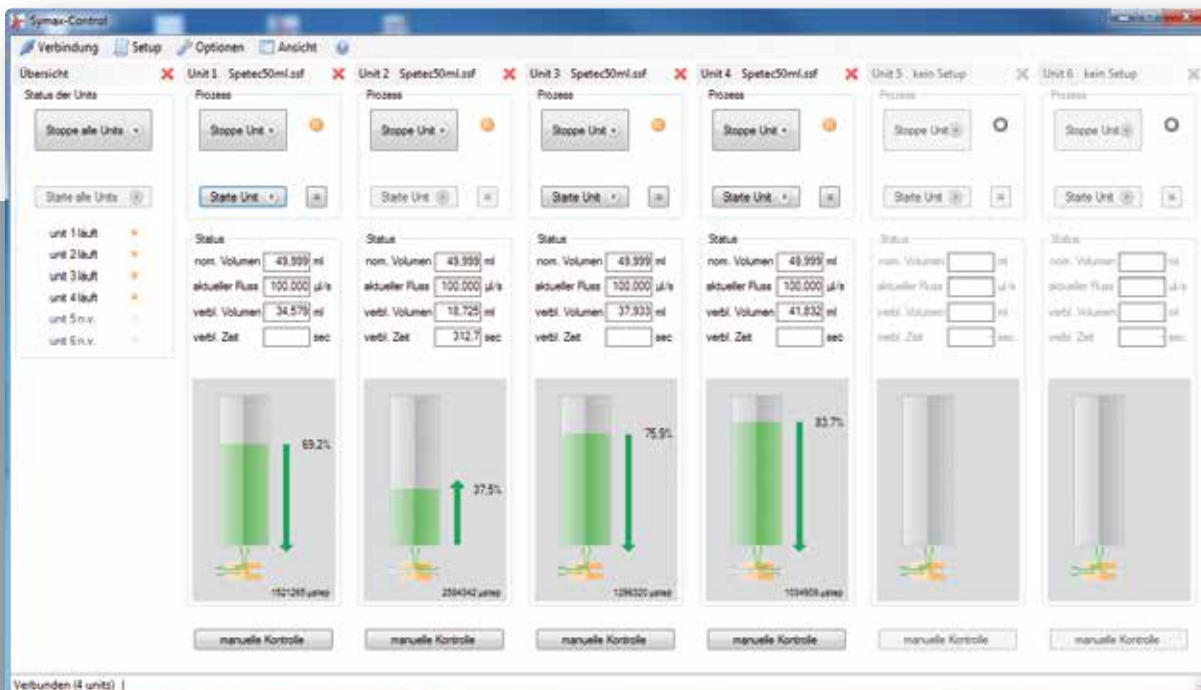
- Individuelle Einstellungen, beliebig speicherbar
- Dosieren von bestimmten Volumina pro Zeiteinheit
- Einstellen von Absolutmengen und Dosieren durch Triggersignal oder Fußschalter
- Frei wählbare Dosiergeschwindigkeit
- Volumenberechnung bei individuellen Spritzen
- Anzeige vom Spritzen- und Restvolumen
- Manueller Start/Stop/Füllen
- Anfahren von Referenzwert
- Rückgabesignal für abgeschlossene Dosierung
- Sprache Deutsch, Englisch

Schnittstelle:

- Über Interface an jeder USB-Schnittstelle betreibbar; Systemvoraussetzung Win XP, Win7 oder Win8
- Offenes Protokoll für Maschinenbetrieb auf Anfrage
- RS485 Schnittstelle für Maschinensteuerung
- Drei Triggereingänge für voreingestellte Setups (Start/Stopp/Füllen)
- Ein Ausgang (Status Pumpe läuft)
- LabView-Schnittstelle zur Erstellung eigener Bedienoberflächen

Einstellungen:

- Individuell konfigurierbares Spritzenset
- Einstellen eines individuellen Flusses für den Dosier- und den Füllvorgang
- Kontinuierliche Dosierung über eine bestimmte Zeit (continuous flow)
- Einstellen eines Einzelschusses (Absolutmenge)
- Automatischer Wiederholzyklus mit individueller Einstellung der Pausenzeit und der Wiederholungsrate
- Individuelle Einstellung des Spritzen-Füll-Levels
- Anpassbare Konfiguration eines Magnetventils
- Bis zu 6 Pumpen können mit einer Softwareoberfläche betrieben und konfiguriert werden
- Manuelles Kontrollfenster um die Spritze per Hand in die gewünschte Position zu fahren (Entlüften der Spritze)
- Software- und Firmwareupdate per Internet

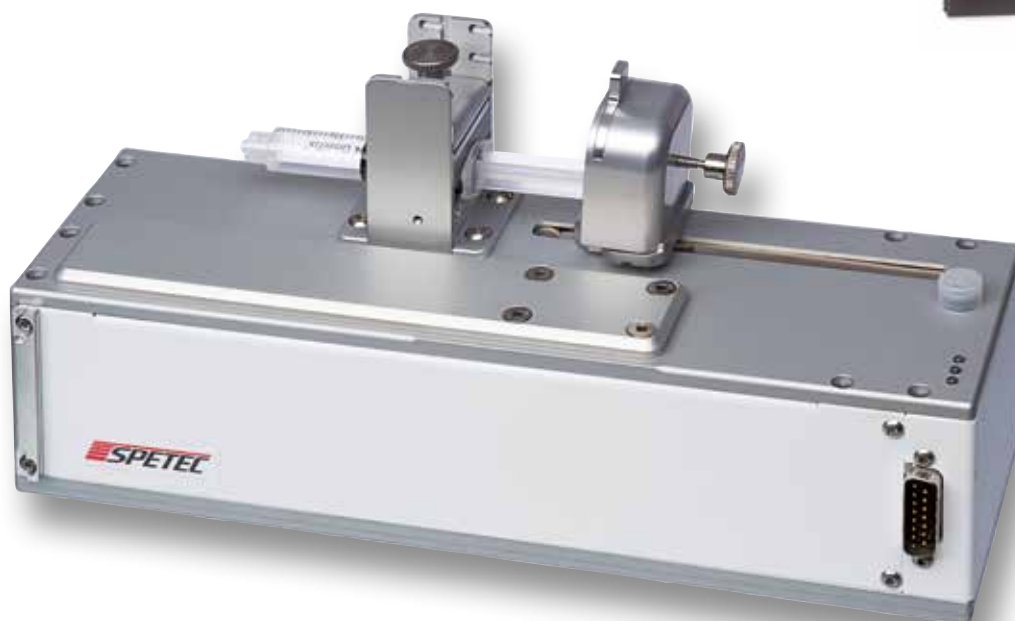


SYMAX

SYMAX Basic

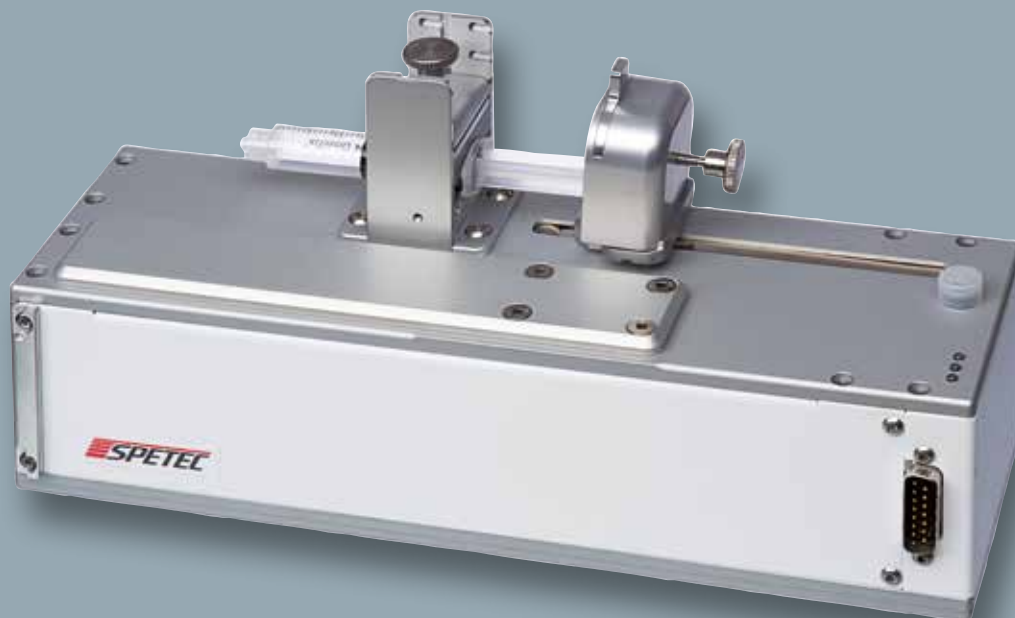
Spritzenpumpe Symax Basic mit Universalhalter

Bestehend aus	Bestellnummer 10-0102
• Symax Spritzenpumpe mit Universalhalter	
• elektrisches Anschlusskit	
• Anleitung und Software	
• USB-Interface	
• Stromversorgung	
• USB-Kabel	
• 5ml PP Spritze	




Spritzenpumpe Symax Basic weiterer Kanal mit Universalhalter

Bestehend aus	Bestellnummer 10-0103
• Symax Spritzenpumpe mit Universalhalter	
• nutzbar als weiterer Kanal	
• 5ml PP Spritze	



SYMAX Zubehör

Spritzen

Bestellnummer	Volumen	Material	Anschluss	Druck	Flussraten*		kleinste Dosiermenge*	
					min	max		
10-0010	50 ml	PP	Luer-Lock	keine Herstellerdaten	0,00015µl/s	755µl/s	0,015µl	
10-0011	5 ml	PP	Luer-Lock	keine Herstellerdaten	0,00003µl/s	150µl/s	0,029µl	
10-0012	40ml	PFA	UNF Gewinde	keine Herstellerdaten	0,00013µl/s	658µl/s	0,0013µl	
10-0013	10ml	PFA / PTFE	Luer-Lock	keine Herstellerdaten	0,000039µl/s	196µl/s	0,0039µl	
10-0015	1ml	Glas	Luer	3bar	0,0000087µl/s	43µl/s	0,000874µl	
10-0016	5ml	Glas	Luer	3bar	0,0000267µl/s	133µl/s	0,0267µl	
10-0017	10ml	Glas	Luer	3bar	0,0000418µl/s	209µl/s	0,0041µl	
10-0018	20ml	Glas	Luer	2bar	0,0000746µl/s	373µl/s	0,0074µl	
10-0019	30ml	Glas	Luer	2bar	0,0001µl/s	500µl/s	0,010µl	
10-0020	50ml	Glas	Luer	1.5bar	0,000141µl/s	707µl/s	0,014µl	

*theoretische Werte können bei der gelieferten Spritze abweichen

Ventile

Magnetventil

Magnetventil für neutrale oder aggressive Flüssigkeiten und Gase in der Analysen- und Medizintechnik.

- Hermetische Trennung zwischen Medium und den Innenteilen des Magnetventils:
 - Eine Kontamination durch Partikel infolge der Reibung der bewegten Teile ist ausgeschlossen.
 - Eine zuverlässige Betriebsweise bei hochaggressiven Medien ist in hohem Maße gewährleistet.
- Der spezielle Wippenmechanismus in Verbindung mit der Trennmembran unterbindet den Wärmeeintrag in das Medium und verhindert den Klebeeffekt am Ventilsitz
- Gute Selbstentleerungseigenschaften und einfach spülbar
- Geringes Innenvolumen
- Geringe Wärmeentwicklung durch integrierte Power-Save-Schaltung

Allgemeines

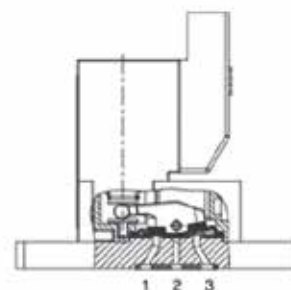
Differenzdruck	-0,9 bis 3 bar (Einsatz bei Vakuum bis zu 0,1 bar abs.)
Maximale Viskosität	20 mm ² /s
Innenvolumen	< 13 µl (ohne Anschlüsse)
Anschluss	¼ - 28UNF

Mediumberührte Teile

Gehäuse	PEEK
Membrane	FFPM (EPDM, FPM)
Dichtungen	FFPM (EPDM, FPM)

Elektrische Daten

Spannung	DC 24V
----------	--------



Rückschlagventil

- Rückschlagventil mit Schlauchanschluss 1/8"
- für den Transfer von Flüssigkeiten oder Gasen unter Vakuum oder Druck
- Körper aus Polypropylen (PP) und Ventil aus Viton
- Arbeitet in jeder Position
- Öffnungsdruck: 13 mbar
- Innenvolumen: 0,13ml
- Maximaler Druck: Flüssigkeit 1 bar, Luft 3 bar



Schlauchsets

Bestellnummer

Schlauchsets	Bestellnummer
Teflon-Schlauchset <ul style="list-style-type: none"> • Drei ca. 30cm lange Teflonschläuche mit Fitting • Ein Luer-Lock Fitting-Verbinder um Spritzen mit Luer und Luer-Lock zu verbinden • Fittinge sind mit 1/4-28UNF-Gewinde versehen um es an ein eigenes System zu binden • Teflon-Schlauch ID=0,75mm 	10-0082 
PVC-Schlauchset <ul style="list-style-type: none"> • 3m PVC-Schlauch ID=2,79mm • Zwei Rückschlagventile mit Schlauchanschluss 1/8" • Ein Luer-Lock Schlauchverbinder um Spritzen mit Luer und Luer-Lock zu verbinden 	10-0081 
3-Wegeventil-Set <ul style="list-style-type: none"> • Magnetventil • Montageblock um das Ventil an die Pumpe zu schrauben • PEEK Grundkörper mit 1/4 – 28UNF Gewindeanschlüsse am besten in Verbindung mit Teflon-Schlauchset • Standardmäßig mit Schlauchanschluss 1/8" bestückt 	10-0080 
Elektrisches Anschlusskit <ul style="list-style-type: none"> • Anleitung und Software • USB-Interface • Stromversorgung Eingang: 100–240V AC / 50–60Hz, Ausgang: 24V DC / 2,8A • USB-Kabel 	10-0060 
Fußschalter <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss am Triggereingang (Schließerkontakt) der Pumpe • Nach Konfiguration der Pumpe am PC kann diese über einen Starttrigger betrieben werden 	10-0050 
Verbindungskabel 1m <ul style="list-style-type: none"> • Kabel zum Verbinden zweier Symax Pumpen die nicht mechanisch gekoppelt sind, sondern bis zu 1m voneinander entfernt stehen. • Kabelseite 1: Sub-D Female • Kabelseite 2: Sub-D Male 	10-0061 
OEM-Netzkabel 2m <ul style="list-style-type: none"> • Kabel zur Verbindung einer eigenen Stromversorgung (24V / 2,8A) und der eigenen Schnittstelle • Pumpe kann ohne elektrisches Anschlusskit an eigener RS485 Schnittstelle betrieben werden • Ebenso können die Triggersignale eingespeist werden • Kabelseite 1: Sub-D Female • Kabelseite 2: offene Kabel zum Selbstverdrahten 	10-0062 
OEM-Triggerkabel 2m <ul style="list-style-type: none"> • Kabel zur Verbindung einer eigenen Steuerung per Triggersignale (3 Schließerkontakte dosieren, füllen, stoppen; 1 Ausgang Pumpe fährt) • Kabelseite 1: Sub-D Male • Kabelseite 2: offene Kabel zum Selbstverdrahten 	10-0063 

SYMAX

SPETEC® GmbH
Berghamer Str. 2
D-85435 Erding

Telefon: 08122/99533
Fax: 08122/10397

E-Mail: spetec@spetec.de
www.spetec.de

 **SPETEC**®

