

Endlagenregler SPC11

FESTO



Endlagenregler SPC11

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Schnelle Fahrt zwischen zwei Festanschlägen mit elektro-nischer Endlagendämpfung und bis zu zwei frei wählbaren Zwischenstellungen

- Bis zu 30% mehr Takte.
- Deutlich geringere Erschütterungen der Anlage.
- Schnelle, problemlose Inbetriebnahme, kein Spezialist erforderlich.

- Einfache Umrüstung bestehender Anlagen.
- Massenänderung/Lastwechsel bis zu 30% der bewegten Gesamtmasse bei optimalem Laufverhalten.

- Kostengünstiger gegenüber elektromechanischen Antrieben.
- Geringerer Geräuschpegel.

Einzelkomponenten

Endlagenregler

Integrierte Funktionen:

- Ermitteln von Systemkennwerten der angeschlossenen Komponenten.
- Speicherung der gewünschten Endlagenposition bzw. Zwischenstellungen.

- Vergleichen von Soll-/Ist-Position und Lageregelung durch entsprechende Ansteuerung des Proportional-5/3-Wegeventils (Zustandsregelung).
- Interne oder externe Teachfunktion.

SPC11



Analoge Wegmesssysteme

Analoge Weggeber auf der Basis eines Leitplastik-Linearpotentiometers. Das System ist absolut messend. Es wird längsseitig am pneumatischen Antrieb angekoppelt. Für die mechanische

Ankopplung sind Befestigungsbausätze als Zubehör lieferbar. Das Messsystem gibt es in fest abgestuften Hublängen von 100 ... 2000 mm.

MLO-POT...-TLF



MLO-POT...-LWG



Digitale Wegmesssysteme

Digitale Wegmesssysteme, magnetostriktives, berührungsloses Messverfahren. Das System ist absolut messend. Es wird längsseitig am pneumatischen Antrieb angekoppelt. Für die

mechanische Ankopplung sind Befestigungsbausätze als Zubehör lieferbar. Das Messsystem gibt es in fest abgestuften Hublängen von 100 ... 2000 mm.

MME-MTS...-AIF



Pneumatische Antriebe

Pneumatische Linearantriebe gewährleisten eine einfache Handhabung des Systems. Der Hublängen-Einsatzbereich ist vom gewählten Antrieb abhängig. Er liegt im Bereich von 225 ... 2000 mm. Der Schwenkwinkel bei DSMI beträgt 0° ... 270°.

 Hinweis
Ab Zylinder-Nutzhub 600 mm müssen die Antriebe DGP/DGPL mit beidseitigem Druckluftanschluss (D2) verwendet werden.

DGCI



DGPL, DGPL



DNC



DNCI



DNCM



DSMI

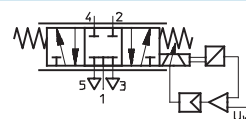


Proportional-5/3-Wegeventile

Die Ansteuerung des Ventils erfolgt vom Endlagenregler aus. Das Ventil übernimmt die Luftmengen-zufuhr für den Antrieb. Die extrem kurze Stellzeit des Ventils macht das Lösungspaket Soft Stop sehr dynamisch.

 Hinweis
Verwenden Sie für die Druckluftaufbereitung einen 5 µm-Filter. Die Druckluft darf nicht geölt sein.

MPYE-5-...-010B



Endlagenregler SPC11

Merkmale

FESTO

Kombinationsmöglichkeiten mit externem Wegmesssystem

Endlagenregler

SPC11
mit E/A-Schnittstelle
→ 10

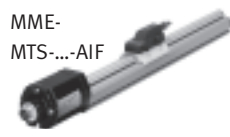


Messsystem

MLO-
POT-...-TLF



MME-
MTS-...-AIF



MLO-
POT-...-LWG



Antrieb

DGP/DGPL



DNC



mit externem/integriertem Wegmesssystem

Endlagenregler

SPC11
mit E/A-Schnittstelle
→ 10



Antrieb mit Messsystem

DGCI



DNCI



DGPI/DGPIL



DNCM



DSMI



Endlagenregler SPC11

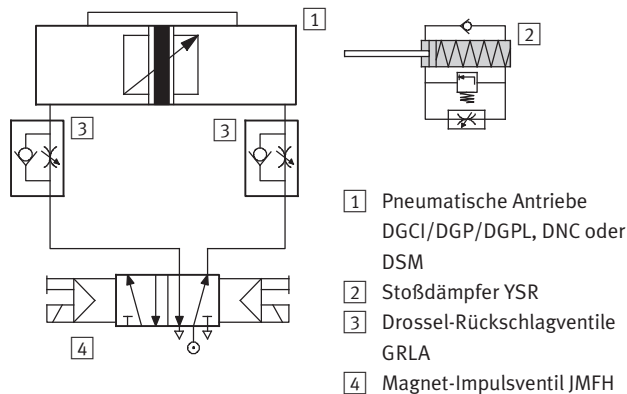
Merkmale

FESTO

Konventionelle Lösung

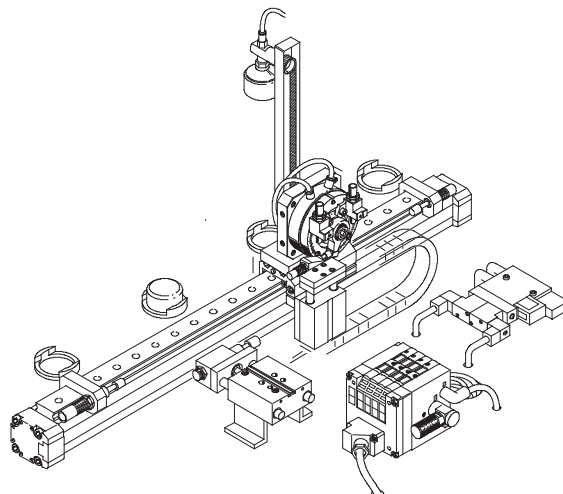
Bisher mussten Sie

- Einzelne Komponenten aufeinander abstimmen.
- Zusätzliche Stoßdämpfer anbringen und evtl. Stoßdämpfer austauschen.
- Näherungsschalter zur Positionserfassung anbringen.
- Druckluftzufuhr über Drosseln einstellen und damit das System optimieren.



Um Zwischenstellungen zu realisieren mussten Sie bislang

- Selbst eine aufwendige mechanische Lösung z.B. mit Stopperzylindern konstruieren.
- Eine Vielzahl einzelner Komponenten aufeinander abstimmen.
- Einen hohen Programmieraufwand betreiben.



Lösung mit Endlagenregler SPC11

Schnelle Fahrt zwischen zwei Festansschlägen mit bis zu zwei frei wählbaren Zwischenstellungen

Das System Soft Stop mit Endlagenregler SPC11 ermöglicht neben der Fahrt zwischen zwei mechanischen Festansschlägen auch das Anfahren von bis zu zwei frei wählbaren Zwischenstellungen. Die Genauigkeit der Zwischenstellungen beträgt $\pm 0,25\%$

der Messsystemlänge, mindestens aber ± 2 mm. Beim Schwenkantrieb DSMi beträgt die Genauigkeit der Zwischenstellungen $\pm 2^\circ$. Typische Anwendungsbeispiele für die Zwischenstellungen sind Wartepositionen oder Abwurfpositionen, bei denen

keine hohe Genauigkeit und eine preisgünstige Lösung erforderlich ist. Die Mittelstellungen haben ebenfalls Sensorfunktionalität. D. h. beim Überfahren der jeweiligen Mittelposition wird am entsprechenden Ausgang für 50 ms ein 1-Signal geliefert.

Endlagenregler SPC11

Merkmale

FESTO

Das Lösungspaket von Festo

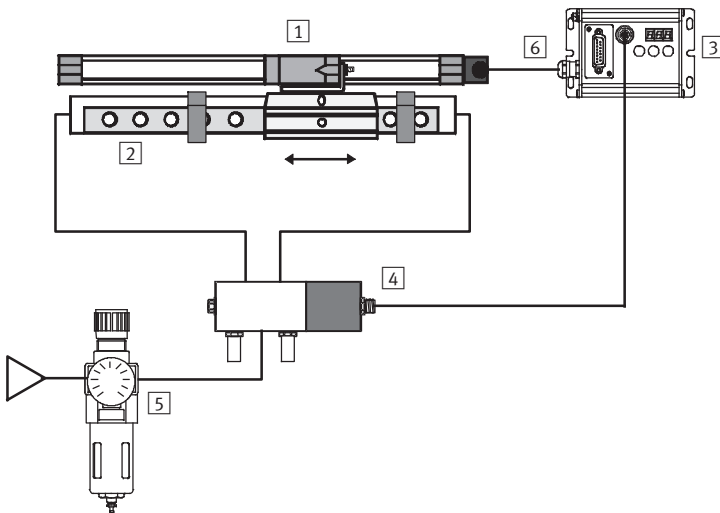
Soft Stop mit Endlagenregler SPC11

Ab sofort können Sie bei einer Anwendung mit bis zu zwei Zwischenstellungen:

- Das Lösungspaket von Festo mit wenigen aufeinander abgestimmten Komponenten einsetzen.
- Auf aufwendige Konstruktionen mit Stopperzylindern verzichten.
- Die Zwischenstellungen von beiden Seiten anfahren
- Das lernende System sich selbst optimieren lassen.

Das System Soft Stop mit SPC11 verfügt über einen Remote-Eingang, mit dem sich alle 3 Tasten auf eine übergeordnete Steuerung legen lassen:

- Alle Systemparameter können von außen festgelegt und verändert werden.
- 1-Signal am Remote-Eingang verriegelt alle Tasten am Endlagenregler SPC11.



- 1** Messsystem
Digital:
– MME-MTS-...-AIF
– bei DGPI/DGPIL integriert
– bei DNCI integriert
Analog:
– MLO-POT-...-TLF
– MLO-POT-...-LWG
– bei DSMI integriert
- 2** Pneumatische Antriebe
DGCI/DGP/DGPL, DGPI/DGPIL, DNC, DNCI, DNCM oder DSMI

- 3** Endlagenregler
SPC11-POT-TLF,
SPC11-POT-LWG oder
SPC11-MTS-AIF
SPC11-INC
- 4** Proportional 5/3-Wegeventil MPYE-5-...-010B
- 5** Wartungseinheit (ohne Öler, mit 5 µm-Filter); Versorgungsdruck 5 bis 7 bar
- 6** Betriebsspannungs-Anschluss und übergeordnete Steuerung

Endlagenregler SPC11

Merkmale

FESTO

Das Lösungspaket

Einzelkomponenten

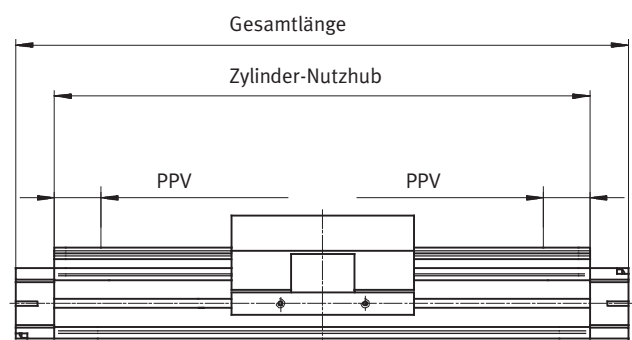
- Pneumatische Antriebe
DGCI/DGP/DGPL, DGPI/DGPIL,
DNC, DNCI, DNCM oder DSMI
- Proportional-5/3-Wegeventil
MPYE-5-...-010B
- Messsystem
MLO-POT-...-TLF,
MLO-POT-...-LWG oder
MME-MTS-...-AIF

- Endlagenregler
SPC11
- Kabel, Ventil
KMPYE
- Kabel, Steuerung
KMPV-...
- Handbuch

Die Lösungspakete sind eindeutig definiert, d. h., dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Die eindeutige Zuordnung entnehmen Sie bitte
→ 19 bzw. 39
oder
Auslegungssoftware Soft Stop:
→ www.festo.com

Das separat zu bestellende Zubehör (Verschraubungen, Schläuche usw.) finden Sie bei den entsprechenden Lösungspaketen. Die Bestellbeispiele
→ 18 bzw. 38 dienen zur Erläuterung.

PPV = Interne Dämpfung zu
100 % öffnen

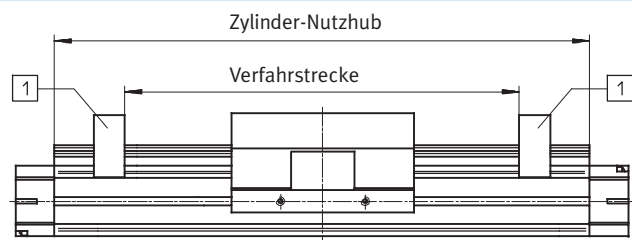


Symmetrisch

Die gewünschte Verfahrstrecke sollte somit nicht größer sein als der entsprechende Zylinder-Nutzhub.

Somit gilt:

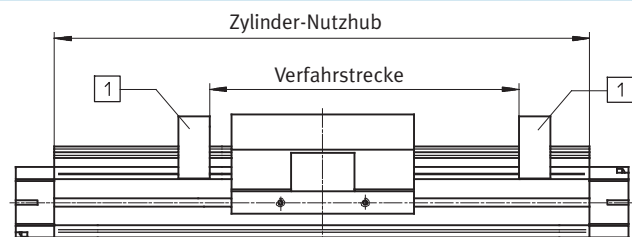
Verfahrstrecke ≤ Zylinder-Nutzhub.



1 Festanschläge, auf dem Antrieb montiert oder extern

Unsymmetrisch

Die gewünschte Verfahrstrecke muß innerhalb des Zylinder-Nutzhubs durch Festanschläge begrenzt werden. Das Gleiche gilt auch für die Pneumatikantriebe DGCI/DNC, DNCI, DNCM und DSMI.



1 Festanschläge, auf dem Antrieb montiert oder extern

Hinweis

Um beim Einsatz der Pneumatikantriebe DGCI, DNC, DNCI, DNCM und DSMI zusammen mit dem System Soft Stop den Nutzhub

(bei DSMI Nutz-Schwenkwinkel) zu realisieren, sind externe Anschlagelemente notwendig.

Endlagenregler SPC11

Merkmale

FESTO

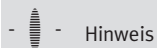
Das Lösungspaket

Vorteile

- Bis zu 30% mehr Takte.
- Deutlich geringere Erschütterungen der Anlage.
- Massenänderung/Lastwechsel bis zu 30% der bewegten Gesamtmasse bei optimalem Laufverhalten.
- Einfache Umrüstung bestehender Anlagen.
- Erheblich geringerer Geräuschpegel.
- Schnelle, problemlose Inbetriebnahme, kein Spezialist erforderlich.
- Kostengünstiger gegenüber elektromechanischen Antrieben.

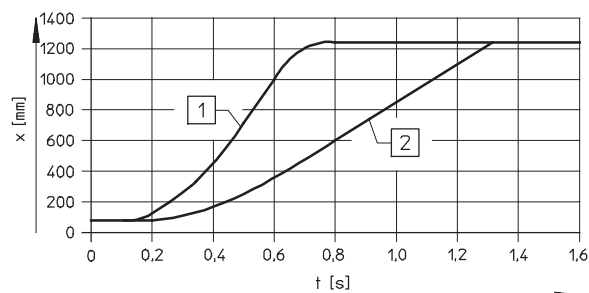
Die Diagramme gelten für folgendes Beispiel:

- DGPL-25-1250-PPV-A-KF-B-GK-...-D2,
- bewegte Masse 12 kg,
- horizontale Einbaulage



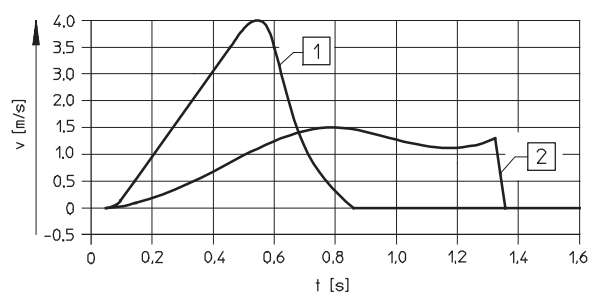
Hinweis

Der Kurvenverlauf ist für die Pneumatikantriebe DGCI, DNC, DNCI, DNCM, DSMI, und DGPII identisch.



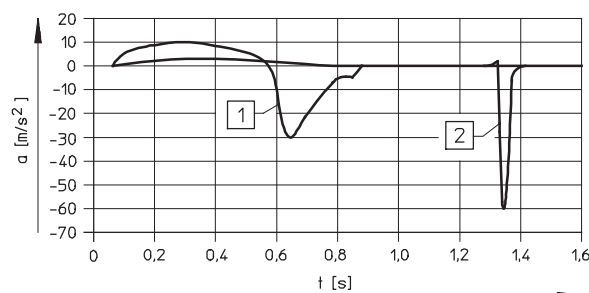
- 1 = Antrieb mit Elektronischen Endlagenregler SPC11
2 = Antrieb mit Stoßdämpfer

x = Verfahrstrecke
t = Zeit



- 1 = Antrieb mit Elektronischen Endlagenregler SPC11
2 = Antrieb mit Stoßdämpfer

v = Geschwindigkeit
t = Zeit



- 1 = Antrieb mit Elektronischen Endlagenregler SPC11
2 = Antrieb mit Stoßdämpfer

a = Beschleunigung
t = Zeit

Plug & Work = Inbetriebnahme in nur wenigen Schritten

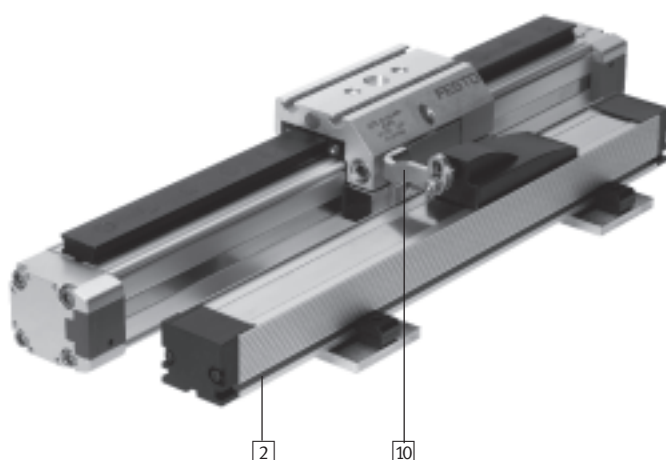
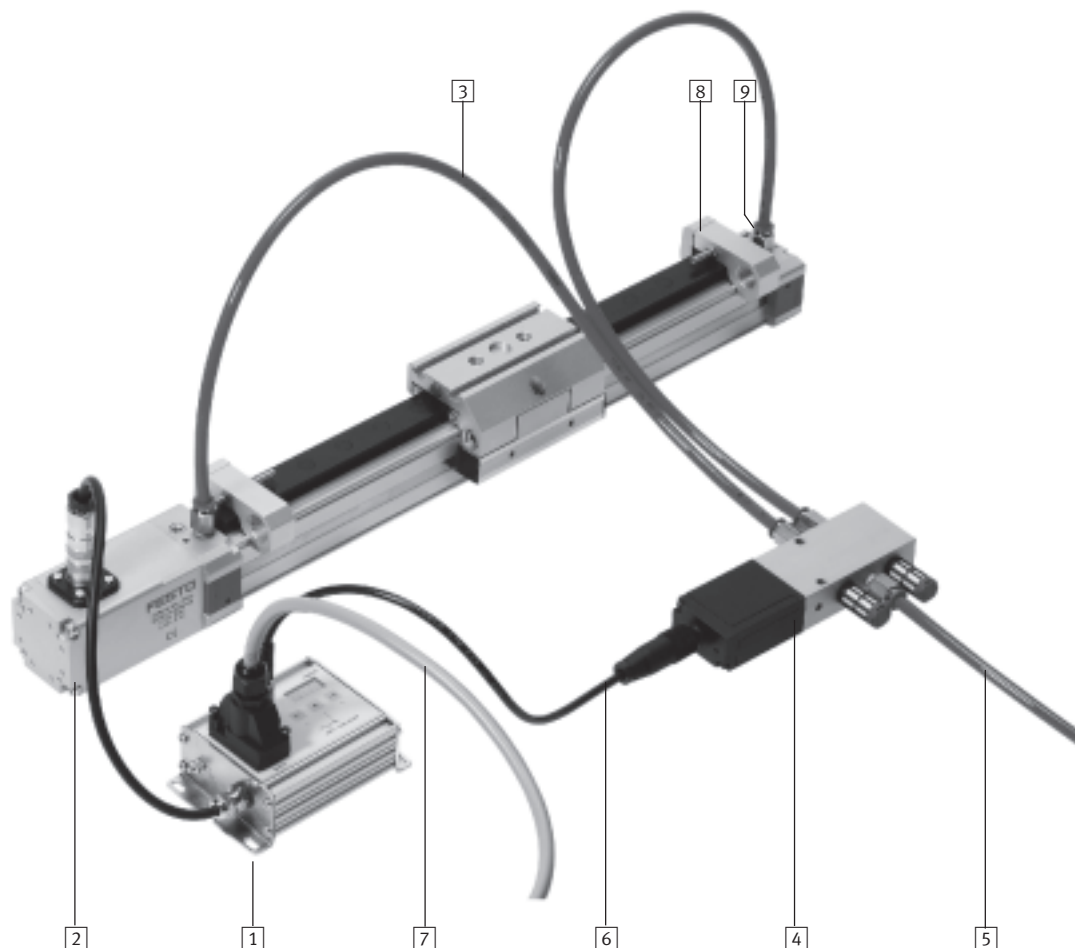
- 1 Systemkomponenten montieren:
Bewegte Masse muss spielfrei angebaut werden.
- 2 System pneumatisch und elektrisch anschließen.
- 3 Druckluft und Versorgungsspannung einschalten.
- 4 Mit einer Taste den Teachvorgang starten. Das System lernt selbständig und ist nach 3 Minuten betriebsbereit.
- 5 Über Tasten Zwischenstellungen anfahren und speichern.

Endlagenregler SPC11

Peripherieübersicht

FESTO

Variante mit dem Antrieb DGPII



-  - Hinweis

Für den Antrieb DGPII werden dieselben Komponenten benötigt, wie beim Antrieb DGPII. Das integrierte digitale Wegmesssystem des DGPII wird durch ein extern montiertes Wegmesssystem (wahlweise digital oder potentiometrisch) ersetzt.

Endlagenregler SPC11

Peripherieübersicht

FESTO

Einzelkomponenten							
Kurzbeschreibung	Pneumatische Antriebe						
	DGCI	DGP/DGPL	DGPI/DGPIL	DNC	DNCI	DNCM	DSMI
1 Endlagenregler SPC11	■	■	■	■	■	■	■
2 analoges Wegmesssystem MLO-POT-...-TLF	–	■	–	–	–	–	–
2 analoges Wegmesssystem MLO-POT-...-LWG	–	–	–	■	–	–	–
2 digitales Wegmesssystem MME-MTS-...-AIF	–	■	–	–	–	–	–
3 Druckluftleitungen (symmetrisch verlegen)	■	■	■	■	■	■	■
4 Proportional-5/3-Wegeventil MPYE	■	■	■	■	■	■	■
5 Druckluftversorgung	■	■	■	■	■	■	■
6 Anschlussleitung KMPYE zum Proportional-5/3-Wegeventil	■	■	■	■	■	■	■
7 Verbindungsleitung zur Steuerung	■	■	■	■	■	■	■
8 Festanschlag	■	■	■	1)	1)	1)	■
9 Verschraubung QS (vorzugsweise gerade verwenden)	■	■	■	■	■	■	■
10 Wegmesssystem-Befestigungsbausatz	–	■	–	–	–	–	–
Lösungspakete →	12	18	18	24	28	32	38

1) Beim DNC, DNCI und DNCM sind externe Anschlagelemente notwendig, um die Verfahrstrecke innerhalb des Nutzhubes zu begrenzen.

Zuordnung Endlagenregler SPC11 zu Antrieb und Wegmesssystem					
Endlagenregler	SPC11-POT-TLF	SPC11-POT-LWG	SPC11-MTS-AIF	SPC11-INC	SPC11-MTS-AIF-2
Antrieb					
DGCI	–	–	–	–	■
DGPI/DGPIL	–	–	■	–	–
DNCI	–	–	–	■	–
DNCM	■	–	–	–	–
DSMI	–	■	–	–	–
Wegmesssystem					
MLO-POT-TLF	■	–	–	–	–
MLO-POT-LWG	–	■	–	–	–
MME-MTS-AIF	–	–	■	–	–

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Teachfunktion

SPC11-POT-TLF

SPC11-POT-LWG

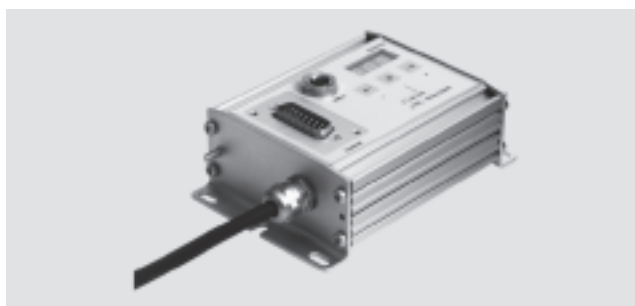
SPC11-MTS-AIF

SPC11-INC

SPC11-MTS-AIF-2

Teachfahrt zum Ermitteln der Systemkennwerte und Endlagen kann sowohl über eine Taste am Endlagenregler SPC11 oder über einen, über das Steuerleitung, nach extern geführten Ausgang (z. B. der SPS) gestartet werden.

 - Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten							
Endlagenregler SPC11-...		Typ	...-POT-TLF	...-POT-LWG	...-MTS-AIF	...-INC	...-MTS-AIF-2
Betriebsspannung		[V DC]	24 (-25 ... +25%)				
Stromaufnahme	mit Ventil	[A]	1,3				1,1
	ohne Ventil	[mA]	70		170	80	70
Restwelligkeit		[%]	max. 5				
Digitale Eingänge	Anzahl		8				
	Eingangsspannung	[V DC]	24				
	Eingangsstrom	[mA]	4 (bei 24 V DC)				
	Einschaltdauer	[ms]	min. 20				
	Signalspannung	[V DC]	0 ... 5 (für logisch 0)				
			15 ... 30 (für logisch 1)				
Digitale Ausgänge (kurzschlussfest)	Anzahl		5				
	Ausgangsspannung		min. U_b ... U_b : -3 V DC (bei 0,1 A)				
	Ausgangsstrom	[A]	max. 0,1				
	max. Auslösestrom	[mA]	500				
Eingang Messsystem MLO-POT-...	Betriebsspannung	[V DC]	+10		-		
	Eingangsspannung	[V DC]	0 ... +10		-		
Eingang Messsystem MME-MTS-...	Betriebsspannung	[V DC]	-		24	-	
	Kommunikation		-		CAN Feldbus (1M Baud)	-	
Eingang Normzylinder DNCI	Betriebsspannung	[V DC]	-			5	-
	Kommunikation		-			sin/cos	-
Eingang Linearantrieb DGCI	Betriebsspannung	[V DC]	-			24	
	Kommunikation		-			CAN Feldbus (1M Baud)	
Ventilausgang	Betriebsspannung	[V DC]	24				
Ventilausgang	Ausgangsspannung	[V DC]	0 ... +10				
Relative Luftfeuchtigkeit		[%]	95 (nicht kondensierend)				
Gewicht		[g]	ca. 400				

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Endlagenregler SPC11-...	Typ	...-POT-TLF	...-POT-LWG	...-MTS-AIF	...-INC	...-MTS-AIF-2
Temperaturbereich	[°C]	0 ... +50				
Schutzart nach IEC 60529		IP65				
Schwingfestigkeit, geprüft nach DIN/IEC 68 Teil 2 – 6		Schärfegrad 2				
Schockfestigkeit, geprüft nach DIN/IEC 68 Teil 2 – 27		Schärfegrad 2				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie				

Endlagenregler SPC11

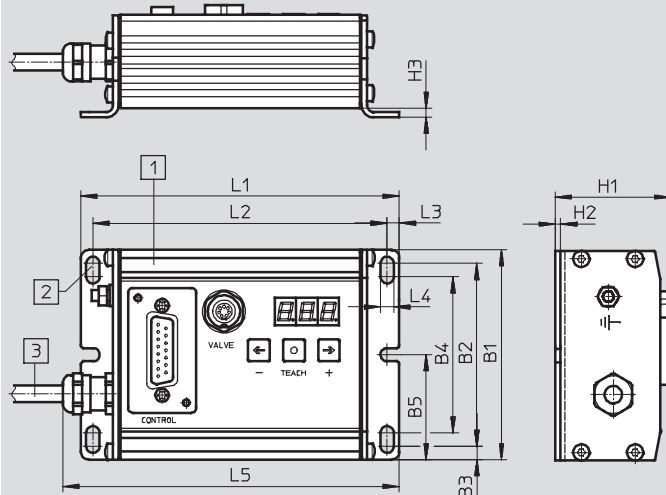
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

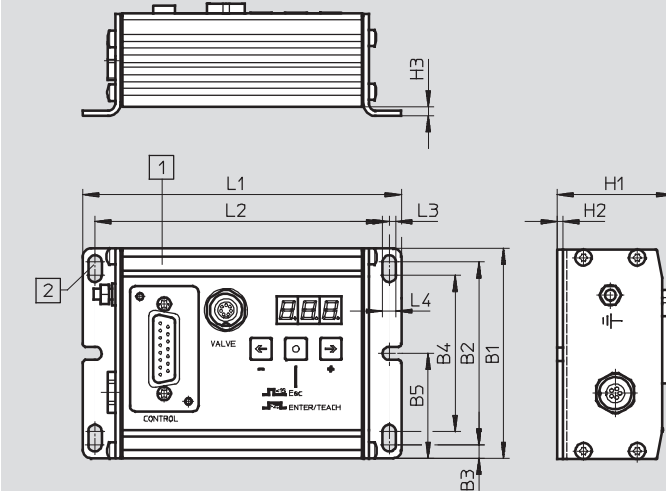
Download CAD-Daten → www.festo.com

SPC11-POT-TLF, SPC11-POT-LWG, SPC11-MTS-AIF



- 1 Nut für Bezeichnungsschilder:
18182 IBS-9x20
18576 IBS-6x10
- 2 Befestigungsmöglichkeiten für Schrauben M4
- 3 Verbindungsleitung (Länge ca. 335 mm)

SPC11-INC, SPC11-MTS-AIF-2



- 1 Nut für Bezeichnungsschilder:
18182 IBS-9x20
18576 IBS-6x10
- 2 Befestigungsmöglichkeiten für Schrauben M4

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	
SPC11-POT-...	78	68	5	58	39	43	2	4,5	118,1	109,1	4,5	5	125	
SPC11-MTS-AIF														
SPC11-MTS-AIF-2														
SPC11-INC														

Bestellangaben

Bezeichnung	Teile-Nr.	Typ
für analoges Wegmesssystem MLO-POT-...-TLF, Normzylinder DNCM	192 216	SPC11-POT-TLF
für analoges Wegmesssystem MLO-POT-...-LWG, Schwenkantrieb DSMI	192 217	SPC11-POT-LWG
für digitales Wegmesssystem MME-MTS-...-AIF	192 218	SPC11-MTS-AIF
für Normzylinder DNCI	537 321	SPC11-INC
für Linearantrieb DGCI	548 129	SPC11-MTS-AIF-2

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel

Für die pneumatischen Linearantriebe DGCI

An einer Beladestation muss ein Werkstück von 3 kg Gewicht horizontal befördert werden. Der auf dem Schlitten des Antriebs

befestigte Werkstückgreifer hat ein Gewicht von 14 kg. Das zu bewegende Gesamtgewicht beträgt

somit 17 kg. Die Verfahrstrecke soll 1100 mm betragen. Die Verfahrszeit soll < 1,5 Sekunden sein.

Schritt 1:

Zylinderhub festlegen

Für die Verfahrstrecke 1100 mm ist in der Tabelle → 13 der nächstgrößere Zylinder-Nutzhub von 1250 mm zu wählen. Diese Spalte ist grau unterlegt.

Schritt 2:

Antrieb festlegen

Für die horizontal zu bewegende Gesamtmasse von 17 kg stehen die Kolbendurchmesser 25, 32 und 40 mm zur Auswahl (siehe jeweils die max. zu bewegende Gesamtmasse).

Als Antrieb wurde für das Beispiel ein DGCI-32-1250-KF... mit der Teile-Nr. 544 427 gewählt.

Schritt 3:

Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Das passende Proportional-5/3-Wegeventil ergibt sich aus dem Schnittpunkt der grau unterlegten Spalte aus Schritt 1 und der Zeile des gewählten Linearantriebs DGCI-32-... im Tabellenbereich Proportional-5/3-Wegeventil. Für das Beispiel ergibt sich somit das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/4-010B mit der Teile-Nr. 151 694.

Schritt 4:

Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 13. Grundsätzlich muss ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 5:

Ermittlung der Verfahrszeit

Zur Ermittlung der Verfahrszeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“.

Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrszeit 1,16 Sekunden.



Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com



Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, dass diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.



Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind. Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop und ProDrive.



Hinweis

Bei vertikalem Fahrweg ergeben sich durch t_{auf} und t_{ab} zwei verschiedene Verfahrszeiten.

Bestellangaben

Pneumatischer Linearantrieb		Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
544 427	DGCI-32-1250-KF-...	151 694	MPYE-5-1/4-010B	548 129	SPC11-MTS-AIF-2

Kabel, Ventil		Kabel, Steuerung	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177 674	KMPV-SUB-D-15-10

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Schritt 1 und 2:															
Pneumatische Linearantriebe/Typ		DGCI-... ¹⁾ -... ²⁾ -KF-...													
Zylinder-Nutzhub	[mm]	100	160	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Max. zu bewegendende	18	15/5													
Gesamtmasse	25	30/10													
horizontal/vertikal	32	45/15													
bei Ø	40	70/25													
Teile-Nr. für Ø	18	544 425													
	25	544 426													
	32	544 427													
	40	544 428													

Schritt 3:															
Proportional-5/3-Wegeventile ³⁾		1 = 154 200 MPYE-5-M5-010-B				3 = 151 693 MPYE-5-1/8-HF-010-B									
Teile-Nr./Typ		2 = 151 692 MPYE-5-1/8-LF-010-B				4 = 151 694 MPYE-5-1/4-010-B									
Zylinder-Nutzhub	[mm]	100	160	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Horizontal/vertikal	18	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3
für Ø	25	2/2	2/2	2/2	2/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	32	2/2	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/3	4/3	4/3	4/4
	40	3/2	3/2	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	4/3	4/3	4/3	4/4	4/4	4/4	4/4

Schritt 5:				
Endlagenregler und Zubehör		Teile-Nr.	Typ	Kurzbeschreibung
Endlagenregler	SPC11	548 129	SPC11-MTS-AIF-2	
Kabel	Ventil	170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Kabellänge 2 m
		170 239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Kabellänge 0,3 m
	SPC11/SPS	177 673	KMPV-SUB-D-15-5	Kabellänge 5 m
		177 674	KMPV-SUB-D-15-10	Kabellänge 10 m

 Hinweis
Handbücher → 43

- 1) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dgci
- 2) Ermittelten Zylinder-Nutzhub angeben.
- 3) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mpye

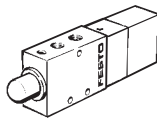
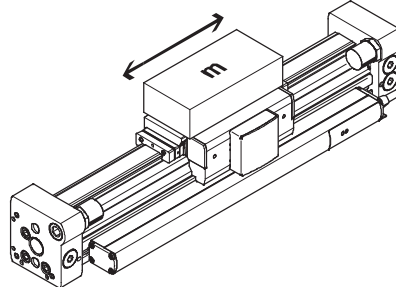
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DGCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 2 000 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DGCI-... [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		für DGCI					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 18 mm									
100 ... 160	MPYE-5-M5-010-B	153 306	QSM-M5-6	153 306	QSM-M5-6	152 586	PUN-6x1-SI	165 003	UC-M5
225 ... 300	MPYE-5-M5-010-B								
360 ... 1 750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6	153 306	QSM-M5-6	152 586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
2 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 25 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6	153 002	QS-1/8-6	152 586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B								
360 ... 2 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
Ø 32 mm									
100	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6	153 002	QS-1/8-6	152 586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
160 ... 1 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1 250 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 005	QS-1/4-8					2316	U-1/4
Ø 40 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
225 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
600 ... 750	MPYE-5-1/4-010-B	153 005	QS-1/4-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25-SI	2316	U-1/4
1 000 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5-SI	2316	U-1/4

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

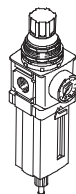
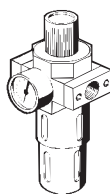
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DGCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 2 000 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DGCI... [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 18 mm								
100 ... 2 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 25 mm								
100 ... 2 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
100 ... 1 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
1 250 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 500	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
600 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

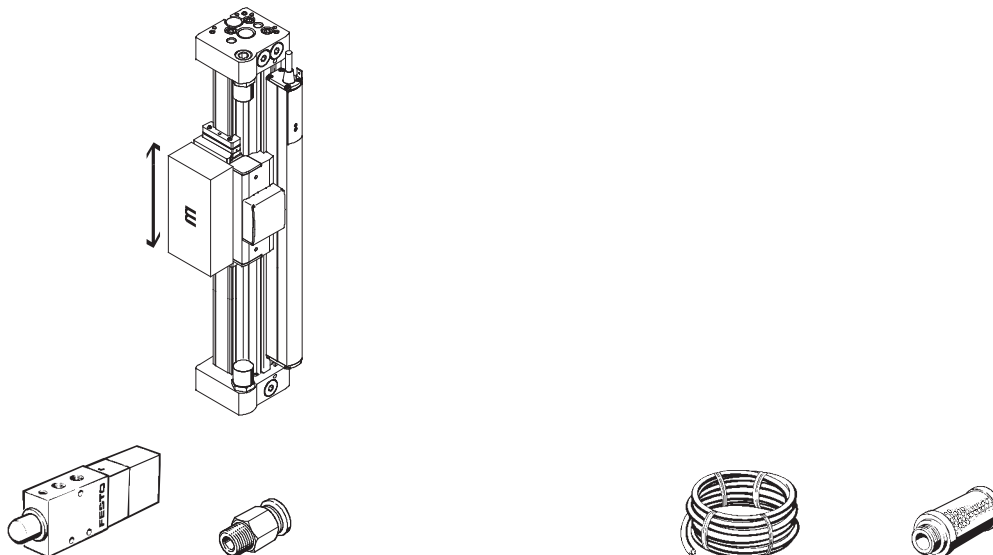
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket vertikale Einbaulage bei DGCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 2 000 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutz- hub DGCI [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DGCI					
	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 18 mm									
100 ... 300	MPYE-5-M5-010-B	153 306	QSM-M5-6	153 306	QSM-M5-6	152 586	PUN-6x1-SI	165 003	UC-M5
360 ... 1 750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6					2307	U-1/8
2 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 25 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6	153 002	QS-1/8-6	152 586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
225 ... 750	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25-SI		
1 000 ... 2 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 32 mm									
100	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 002	QS-1/8-6	153 002	QS-1/8-6	152 586	PUN-6x1-SI	2307	U-1/8
160 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
360 ... 1 750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 005	QS-1/4-8					2316	U-1/4
Ø 40 mm									
100 ... 225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25-SI	2307	U-1/8
300 ... 750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B	190 643	QS-1/8-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5-SI		
1 250 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10					2316	U-1/4

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

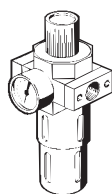
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket vertikale Einbaulage bei DGCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 2 000 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DGCI [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 18 mm								
100 ... 2 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 25 mm								
100 ... 2 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
100 ... 1 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
1 250 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 500	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
600 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel

Für die pneumatischen Linearantriebe DGP/DGPL, DGPI/DGPIL

An einer Beladestation muss ein Werkstück von 3 kg Gewicht horizontal befördert werden. Der auf dem Schlitten des Antriebs

befestigte Werkstückgreifer hat ein Gewicht von 14 kg. Das zu bewegendende Gesamtgewicht beträgt

somit 17 kg. Die Verfahrstrecke soll 1100 mm betragen. Die Verfahrszeit soll < 1,5 Sekunden sein.

Schritt 1:

Zylinderhub festlegen

Für die Verfahrstrecke 1100 mm ist in der Tabelle → 19 der nächstgrößere Zylinder-Nutzhub von 1250 mm zu wählen. Diese Spalte ist grau unterlegt.

Schritt 2:

Antrieb festlegen

Für die horizontal zu bewegendende Gesamtmasse von 17 kg stehen die Kolbendurchmesser 25, 32, 40, 50 und 63 mm zur Auswahl (siehe jeweils die max. zu bewegendende Gesamtmasse). Als Antrieb wurde für das Beispiel ein DGPL-32-1250-PPV-A-B-KF-GK-...-D2 mit der Teile-Nr. 175 135 gewählt.

Schritt 3:

Linearpotentiometer festlegen

Das passende Linearpotentiometer ergibt sich aus der Zuordnung Zylinder-Nutzhub = Linearpotentiometerlänge. In der grau unterlegten Spalte des Tabellenbereichs Linearpotentiometer finden Sie die Teile-Nr. 152 633 für dieses Beispiel. Alternativ kann das digitale Messsystem MME-MTS-...-AIF verwendet werden.

Schritt 4:

Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Das passende Proportional-5/3-Wegeventil ergibt sich aus dem Schnittpunkt der grau unterlegten Spalte aus Schritt 1 und der Zeile des gewählten Linearantriebs DGPL-32-... im Tabellenbereich Proportional-5/3-Wegeventil. Für das Beispiel ergibt sich somit das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/4-010B mit der Teile-Nr. 151 694.

Schritt 5:

Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 19. Grundsätzlich muss ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 6:

Ermittlung der Verfahrszeit

Zur Ermittlung der Verfahrszeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“.
Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrszeit 1,16 Sekunden.



Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com



Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, dass diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.



Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind. Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop und ProDrive.



Hinweis

Der Mitnehmer FKP ist nicht spielfrei. Deshalb darf er in Verbindung mit den Linearantrieben DGP/DGPI nicht verwendet werden.



Hinweis

Bei vertikalem Fahrweg ergeben sich durch t_{auf} und t_{ab} zwei verschiedene Verfahrszeiten.

Bestellangaben											
Pneumatischer Linearantrieb				Linearpotentiometer		Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler			
Teile-Nr.		Typ		Teile-Nr.		Typ		Teile-Nr.		Typ	
175 135		DGPL-32-1250-PPV-A-B-KF-GK-...-D2		152 633		MLO-POT-1250-TLF		151 694		MPYE-5-¼-010B	
								192 216		SPC11-POT-TLF	
Kabel, Ventil				Kabel, Steuerung							
Teile-Nr.		Typ		Teile-Nr.		Typ					
170 238		KMPYE-AIF-1-GS-GD-2		177 674		KMPV-SUB-D-15-10					

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Schritt 1 und 2:													
Pneumatische Linearantriebe/Typ		DGP-... ¹⁾ -... ³⁾ -PPV-A-B-D2					DGPI-... ²⁾ -... ³⁾ -PPV-A-B-D2						
		DGPL-... ¹⁾ -... ³⁾ -PPV-A-KF-B-GK-...-D2					DGPI-... ²⁾ -... ³⁾ -PPV-A-B-KF-...-D2						
Zylinder-Nutzhub	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
Max. zu bewegende	25	30/10 kg											
Gesamtmasse	32	45/15 kg											
horizontal/vertikal	40	70/25 kg											
bei Ø	50	120/40 kg											
	63	180/60 kg											
Teile-Nr. für Ø	25	175 134											
	32	175 135											
	40	175 136											
	50	175 137											
	63	175 138											

Schritt 3:													
Linearpotentiometer ⁵⁾		MLO-POT-...-TLF											
		MME-MTS-...-AIF											
Zylinder-Nutzhub	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
Potentiometerlänge	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
Teile-Nr.	MLO-POT-...-TLF	152 62	152 62	152 62	152 62	152 62	152 63	152 63	152 63	152 63	152 63	152 63	152 63
		5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
	MME-MTS-...-AIF	178 31	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 30	178 29
		0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	9

Schritt 4:													
Proportional-5/3-Wegeventile ⁶⁾		1 = 151 692 MPYE-5-1/8-LF-010-B					3 = 151 694 MPYE-5-1/4-010-B						
Teile-Nr./Typ		2 = 151 693 MPYE-5-1/8-HF-010-B					4 = 151 695 MPYE-5-3/8-010-B						
Zylinder-Nutzhub	[mm]	225	300	360	450	500	600	750	1000	1250	1500	1750	2000
Horizontal/vertikal	25	1/ ⁴⁾	1/1	2/1	2/1	2/1	2/2	2/2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
für Ø	32	1/ ⁴⁾	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	40	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2	3/3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	50	1/1	2/1	2/2	3/2	3/3	4/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	63	2/1	2/2	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4

Schritt 5:													
Endlagenregler und Zubehör		Teile-Nr. Typ					Kurzbeschreibung						
Endlagenregler	SPC11	192 216 SPC11-POT-TLF											
		192 218 SPC11-MTS-AIF											
Kabel	Ventil	170 238 KMPYE-AIF-1-GS-GD-2					Kabellänge 2 m						
		170 239 KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3					Kabellänge 0,3 m						
	SPC11/SPS	177 673 KMPV-SUB-D-15-5					Kabellänge 5 m						
		177 674 KMPV-SUB-D-15-10					Kabellänge 10 m						



Hinweis

Handbücher → 43

- 1) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dgp, dpgl, dgpi, dgpil
- 2) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dgp, dpgl, dgpi, dgpil
- 3) Ermittelten Zylinder-Nutzhub angeben.
- 4) Auf Anfrage
- 5) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mlo, mme
(nicht bei DGPI/DGPIL notwendig, verfügt über integriertes Messsystem)
- 6) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mpye

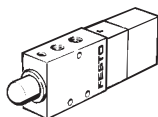
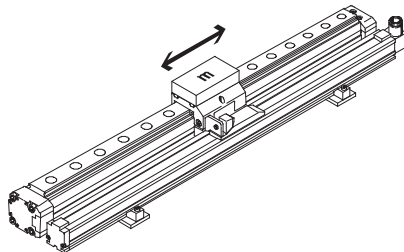
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DGP/DGPL, DGPI/DGPIL

Für Zylinder-Nutzhub 225 ... 2 000 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DGP/L, DGPI/L-... [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DGP/L, DGPI/L					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 2 000	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 32 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300 ... 600	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
750 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 005	QS-1/4-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2316	U-1/4
Ø 40 mm									
225 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
600 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 50 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300 ... 360	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
450 ... 500	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
600 ... 2 000	MPYE-5-3/8-010-B	153 008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 63 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-HF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 006	QS-3/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 450	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 008	QS-3/8-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
500 ... 2 000	MPYE-5-3/8-010-B	153 009	QS-3/8-12	153 009	QS-3/8-12	152 589	PUN-12x2	2309	U-3/8

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

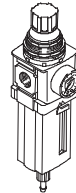
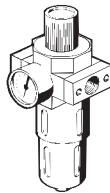
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DGP/DGPL, DGPI/DGPIL

Für Zylinder-Nutzhub 225 ... 2 000 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DGP/L, DGPI/L-... [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm								
225 ... 2 000	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 32 mm								
225 ... 600	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
750 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
225 ... 500	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
600 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
225 ... 360	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
450 ... 500	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
600 ... 2 000	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
225 ... 300	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
360 ... 450	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
500 ... 2 000	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

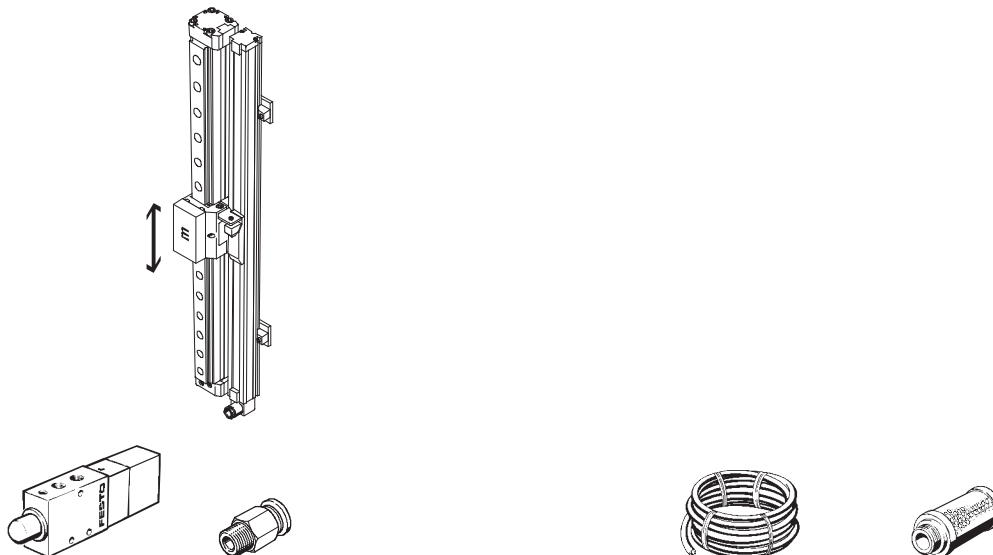
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket vertikale Einbaulage bei DGP/DGPL, DGPI/DGPIL

Für Zylinder-Nutzhub 225 ... 2 000 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DGP/L, DGPI/L [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DGP/L, DGPI/L					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm									
225 ... 500	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
600 ... 750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1000 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B							153 005	QS-1/4-8
Ø 32 mm									
225 ... 600	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
750	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
1000 ... 2 000	MPYE-5-1/4-010-B							153 005	QS-1/4-8
Ø 40 mm									
225 ... 450	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
500	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 005	QS-1/4-8				
600	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
750 ... 2 000	MPYE-5-3/8-010-B	153 008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 50 mm									
225 ... 300	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
360 ... 450	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
500 ... 600	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
750 ... 2 000	MPYE-5-3/8-010-B	153 008	QS-3/8-10					2309	U-3/8
Ø 63 mm									
225	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 006	QS-3/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
300	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
360 ... 450	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 008	QS-3/8-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
500 ... 2 000	MPYE-5-3/8-010-B	153 009	QS-3/8-12	153 009	QS-3/8-12	152 589	PUN-12x2	2309	U-3/8

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

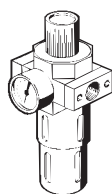
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket vertikale Einbaulage bei DGP/DGPL, DGPI/DGPIL

Für Zylinder-Nutzhub 225 ... 2 000 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DGP/L, DGPI/L [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm								
225 ... 750	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
1000 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 32 mm								
225 ... 750	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
1000 ... 2 000	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 40 mm								
225 ... 500	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
600	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
750 ... 2 000	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		
Ø 50 mm								
225 ... 300	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
360 ... 600	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
750 ... 2 000	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		
Ø 63 mm								
225 ... 300	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
360 ... 450	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
500 ... 2 000	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel

Für den pneumatischen Antrieb DNC mit Linearpotentiometer LWG

An einer Beladestation muss ein Werkstück von 55 kg Gewicht horizontal befördert werden. Der an der Kolbenstange des Antriebs

befestigte Werkstückgreifer hat ein Gewicht von 40 kg. Das zu bewegende Gesamtgewicht beträgt somit 95 kg. Die Verfahrstrecke

soll 300 mm betragen. Die Verfahrzeit soll < 1,5 Sekunden sein.

Schritt 1: Zylinderhub festlegen

Für die Verfahrstrecke 300 mm ist in der Tabelle → 25 der nächstgrößere Standardhub von 320 mm bzw. der Zylinder-Nutzhub von 291 ... 350 mm zu wählen. Diese Spalte ist grau unterlegt.

Schritt 2: Antrieb festlegen

Für die horizontal zu bewegende Gesamtmasse von 95 kg stehen die Kolbendurchmesser 50, 63 und 80 mm zur Wahl (siehe jeweils die max. zu bewegende Gesamtmasse). Als Antrieb wurde für das Beispiel ein DNC-50-320-PPV-A mit der Teile-Nr. 163 378 gewählt.

Schritt 3: Linearpotentiometer festlegen

Das passende Linearpotentiometer ergibt sich aus der Zuordnung Zylinder-Nutzhub ≤ Linearpotentiometerlänge. In der grau unterlegten Spalte des Tabellenbereichs Linearpotentiometer finden Sie die Teile-Nr. 152 647 für dieses Beispiel.

 Hinweis

Das Linearpotentiometer ist lose beigelegt und muss kundenseitig montiert werden.

Schritt 4: Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Das passende Proportional-5/3-Wegeventil ergibt sich aus dem Schnittpunkt der grau unterlegten Spalte aus Schritt 1 und der Zeile des gewählten Pneumatiktriebs DNC-50... im Tabellenbereich Proportional-5/3-Wegeventil. Für das Beispiel ergibt sich somit das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/8-HF-010B mit der Teile-Nr. 151 693.

Schritt 5: Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 25. Grundsätzlich muss ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 6: Ermittlung der Verfahrzeit

Zur Ermittlung der Verfahrzeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“. Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrzeit 0,96 Sekunden.

 Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com

 Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, dass diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.

 Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind. Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop.

 Hinweis

Die Flexo-Kupplung FK ist nicht spielfrei. Deshalb darf sie in Verbindung mit dem Normzylinder DNC nicht eingesetzt werden.

Bestellangaben			
Pneumatiktrieb		Linearpotentiometer	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
163 378	DNC-50-320-PPV-A	152 647	MLO-POT-360-LWG
Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
151 693	MPYE-5-1/8-HF-010B	192 217	SPC11-POT-LWG
Kabel, Ventil		Kabel, Steuerung	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177 674	KMPV-SUB-D-15-10

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Schritt 1 und 2:											
Normzylinder/Typ		DNC-... ¹⁾ -... ²⁾ -PPV-A									
Max. Zylinder-Nutzhub	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Zylinder-Nutzhub (Standardhub)	[mm]	80	100	125	160	200	250	320	400	500	650
Max. zu bewegendes Gesamtmasse horizontal bei Ø	32	45 kg									
	40	75 kg									
	50	120 kg									
	63	180 kg									
	80	300 kg									
Teile-Nr. für Ø	32	163 308	163 309	163 310	163 311	163 312	163 313	163 314	163 315	163 316	163 304
	40	163 340	163 341	163 342	163 343	163 344	163 345	163 346	163 347	163 348	163 336
	50	163 372	163 373	163 374	163 375	163 376	163 377	163 378	163 379	163 380	163 368
	63	163 404	163 405	163 406	163 407	163 408	163 409	163 410	163 411	163 412	163 400
	80	163 436	163 437	163 438	163 439	163 440	163 441	163 442	163 443	163 444	163 432

Schritt 3:											
Linearpotentiometer ³⁾		MLO-POT-...-LWG									
Max. Zylinder-Nutzhub	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Potentiometerlänge	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Teile-Nr.		192 213	192 214	192 214	152 645	152 645	152 646	152 647	152 648	152 650	152 651

Schritt 4:											
Proportional-5/3-Wegeventile ⁴⁾		1 = 151 692 MPYE-5-1/8-LF-010-B					3 = 151 694 MPYE-5-1/4-010-B				
Teile-Nr./Typ		2 = 151 693 MPYE-5-1/8-HF-010-B					4 = 151 695 MPYE-5-3/8-010-B				
Max. Zylinder-Nutzhub	[mm]	100	150	150	225	225	300	360	450	600	750
Horizontal für Ø	32	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	40	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
	50	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
	63	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4
	80	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4

Schritt 5:			
Endlagenregler und Zubehör	Teile-Nr.	Typ	Kurzbeschreibung
Endlagenregler	SPC11	192 217 SPC11-POT-LWG	
Kabel	Ventil	170 238 KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Kabellänge 2 m
		170 239 KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Kabellänge 0,3 m
	SPC11/SPS	177 673 KMPV-SUB-D-15-5	Kabellänge 5 m
		177 674 KMPV-SUB-D-15-10	Kabellänge 10 m



Hinweis

Handbücher → 43

- 1) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dnc
- 2) Ermittelten Zylinder-Nutzhub angeben.
- 3) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mlo
- 4) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mpye

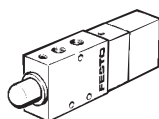
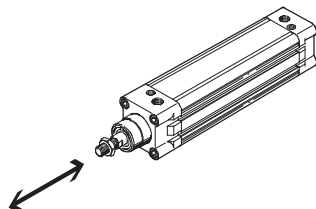
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNC

Für Zylinder-Nutzhub 80 ... 750 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DNC-... [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DNC					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm									
80 ... 440	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
441 ... 735	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 40 mm									
80 ... 290	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
291 ... 440	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 005	QS-1/4-8				
441 ... 735	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 50 mm									
80 ... 290	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
291 ... 440	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
441 ... 735	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 63 mm									
80 ... 175	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 006	QS-3/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
176 ... 350	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 006	QS-3/8-8				
351 ... 590	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 008	QS-3/8-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
591 ... 735	MPYE-5-3/8-010-B	153 009	QS-3/8-12	153 009	QS-3/8-12	152 589	PUN-12x2	2309	U-3/8
Ø 80 mm									
80 ... 115	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 006	QS-3/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
116 ... 175	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 006	QS-3/8-8				
176 ... 440	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 008	QS-3/8-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
441 ... 735	MPYE-5-3/8-010-B	153 009	QS-3/8-12	153 009	QS-3/8-12	152 589	PUN-12x2	2309	U-3/8

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

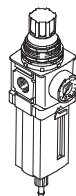
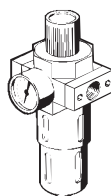
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNC

Für Zylinder-Nutzhub 80 ... 750 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DNC-... [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm								
80 ... 735	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 40 mm								
80 ... 440	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
441 ... 735	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
80 ... 440	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
441 ... 735	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
80 ... 350	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
351 ... 590	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
591 ... 735	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 80 mm								
80 ... 175	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
176 ... 440	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
441 ... 735	162 724	LFR-3/4-D-5M-MAXI	159 641	LFP-D-MAXI-5M	529 224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel

Für den pneumatischen Normantrieb DNCI mit integriertem Wegmesssystem

An einer Beladestation muss ein Werkstück von 55 kg Gewicht horizontal befördert werden. Der an der Kolbenstange des Antriebs

befestigte Werkstückgreifer hat ein Gewicht von 40 kg. Das zu bewegende Gesamtgewicht beträgt somit 95 kg. Die Verfahrstrecke

soll 300 mm betragen. Die Verfahrszeit soll < 1,5 Sekunden sein.

 Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com

Schritt 1: Zylinderhub festlegen

Für die Verfahrstrecke 300 mm ist in der Tabelle → 29 der nächstgrößere Standardhub von 320 mm bzw. der Zylinder-Nutshub von 320 mm zu wählen. Diese Spalte ist grau unterlegt.

Schritt 2: Antrieb festlegen

Für die horizontal zu bewegende Gesamtmasse von 95 kg stehen die Kolbendurchmesser 50 und 63 mm zur Wahl (siehe jeweils die max. zu bewegende Gesamtmasse).
Als Antrieb wurde für das Beispiel ein DNCI-50-320-P-A mit der Teile-Nr. 535 413 gewählt.

 Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, dass diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.

Schritt 3: Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Das passende Proportional-5/3-Wegeventil ergibt sich aus dem Schnittpunkt der grau unterlegten Spalte aus Schritt 1 und der Zeile des gewählten Pneumatikantriebs DNCI-50-... im Tabellenbereich Proportional-5/3-Wegeventil. Für das Beispiel ergibt sich somit das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/8-HF-010B mit der Teile-Nr. 151 693.

Schritt 4: Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 29. Grundsätzlich muss ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 5: Ermittlung der Verfahrszeit

Zur Ermittlung der Verfahrszeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“.
Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrszeit 0,92 Sekunden.

 Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind. Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop.

 Hinweis

Die Flexo-Kupplung FK ist nicht spielfrei. Deshalb darf sie in Verbindung mit dem Normzylinder DNCI nicht eingesetzt werden.

Bestellangaben					
Pneumatikantrieb		Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
535 413	DNCI-50-320-P-A	151 693	MPYE-5-1/8-HF-010B	537 321	SPC11-INC

Kabel, Ventil		Kabel, Steuerung	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177 674	KMPV-SUB-D-15-10

Endlagenregler SPC11

FESTO

Datenblatt

Schritt 1 und 2:								
Normzylinder/Typ		DNCI-... ¹⁾ ... ²⁾ -P-A						
Zylinder-Nutzhub (Standardhub)	[mm]	100	160	200	250	320	400	500
Max. zu bewege-	32	45 kg						
gende Gesamt-	40	75 kg						
masse horizontal	50	120 kg						
bei Ø	63	180 kg						
Teile-Nr. für Ø	32	535 411						
	40	535 412						
	50	535 413						
	63	535 414						

Schritt 3:								
Proportional-5/3-Wegeventile ³⁾		1 = 151 692 MPYE-5-1/8-LF-010-B						

Schritt 4:					
Endlagenregler und Zubehör		Teile-Nr.	Typ	Kurzbeschreibung	
Endlagenregler	SPC11	537 321	SPC11-INC		
Kabel	Ventil	170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Kabellänge 2 m	
		170 239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Kabellänge 0,3 m	
	SPC11/SPS	177 673	KMPV-SUB-D-15-5	Kabellänge 5 m	
		177 674	KMPV-SUB-D-15-10	Kabellänge 10 m	

 Hinweis
 Handbücher → 43

- 1) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dnci
- 2) Ermittelten Zylinder-Nutzhub angeben.
- 3) Technische Daten und Abmessungen → mpye

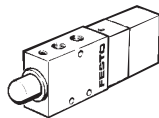
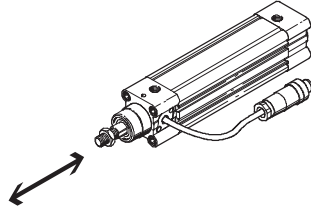
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 500 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DNCI-... [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DNCI					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm									
100 ... 400	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
500	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 40 mm									
100 ... 250	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
320 ... 500	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 005	QS-1/4-8				
Ø 50 mm									
100 ... 250	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 005	QS-1/4-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
320 ... 400	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
500	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4
Ø 63 mm									
100 ... 160	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 006	QS-3/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8
200 ... 320	MPYE-5-1/8-HF-010-B			153 006	QS-3/8-8				
400 ... 500	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 008	QS-3/8-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

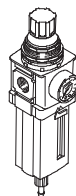
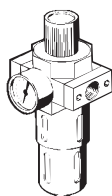
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNCI

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 500 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DNCI-... [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm								
100 ... 500	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 40 mm								
100 ... 400	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
500	162 721	LFR-¾-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 50 mm								
100 ... 400	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
500	162 721	LFR-¾-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C
Ø 63 mm								
100 ... 320	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
400 ... 500	162 721	LFR-¾-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel

Für den pneumatischen Antrieb DNCM mit adaptiertem Linearpotentiometer LWH

An einer Entnahmestation muss ein Werkstück von 20 kg Gewicht horizontal befördert werden. Um den Werkstückgreifer, mit einem

Gewicht von 15 kg, genau positionieren zu können wird eine externe Führung eingesetzt. Das Gesamtgewicht beträgt somit 35 kg.

Die Verfahrstrecke soll 180 mm betragen. Die Verfahrzeit soll < 1,0 Sekunden sein.

Schritt 1:

Zylinderhub festlegen

Für die Verfahrstrecke 180 mm ist in der Tabelle → 33 der nächstgrößere Standardhub von 200 mm zu wählen. Diese Spalte ist grau unterlegt.

Schritt 2:

Antrieb festlegen

Für die horizontal zu bewegende Gesamtmasse von 35 kg wird der Kolbendurchmesser 32 mm gewählt. In der Variante DNCM-...-FENG ist der Antrieb neben dem Wegmess-System auch mit einer Führungseinheit (mit Kugelführung) ausgestattet. Führungseinheit ist werkseitig montiert und getestet. Als Antrieb wurde für das Beispiel ein DNCM-32-200-P-POT2-FENG mit der Teile-Nr. 528 940 gewählt.

Schritt 3:

Linearpotentiometer

Das jeweils zum Antrieb passende Linearpotentiometer ist bereits werkseitig montiert und getestet.

Schritt 4:

Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Das passende Proportional-5/3-Wegeventil ergibt sich aus dem Schnittpunkt der grau unterlegten Spalte aus Schritt 1 und der Zeile des gewählten Pneumatikantriebs DNCM-32-... im Tabellenbereich Proportional-5/3-Wegeventil. Für das Beispiel ergibt sich somit das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/8-LF-010B mit der Teile-Nr. 151 692.

Schritt 5:

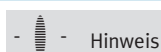
Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 33. Grundsätzlich muss ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 6:

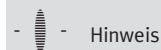
Ermittlung der Verfahrszeit

Zur Ermittlung der Verfahrszeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“. Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrszeit 0,69 Sekunden.



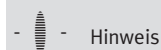
Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com



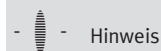
Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, dass diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.



Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind. Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop.



Hinweis

Die Flexo-Kupplung FK ist nicht spielfrei. Deshalb darf sie in Verbindung mit dem Normzylinder DNCM nicht eingesetzt werden.

Bestellangaben					
Pneumatikantrieb		Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
528 940	DNCM-32-200-P-POT2-FENG	151 692	MPYE-5-1/8-LF-010B	192 216	SPC11-POT-TLF

Kabel, Ventil		Kabel, Steuerung	
Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	177 674	KMPV-SUB-D-15-10

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Schritt 1:								
Normzylinder/Typ		DNCM-... ¹⁾ -... ²⁾ -P-... ³⁾						
Zylinder-Nutzhub (Standardhub)	[mm]	100	160	200	250	320	400	500
Max. zu bewege- gende Gesamt- masse horizontal/	32	45/15 kg						
vertikal bei Ø	50	120/40 kg						
Teile-Nr. für Ø	32	528 940						
	50	528 941						

Schritt 2 und 3: → 35

Schritt 4:								
Proportional-5/3-Wegeventile ⁴⁾		1 = 151 692 MPYE-5-1/8-LF-010-B			3 = 151 694 MPYE-5-1/4-010-B			
Teile-Nr./Typ		2 = 151 693 MPYE-5-1/8-HF-010-B						
Zylinder-Nutzhub (Standardhub)	[mm]	100	160	200	250	320	400	500
Horizontal/vertikal für Ø	32	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
	50	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	2/2	3/3

Schritt 5:				
Endlagenregler und Zubehör		Teile-Nr.	Typ	Kurzbeschreibung
Endlagenregler	SPC11	192 216	SPC11-POT-TLF	
Kabel	Ventil	170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Kabellänge 2 m
		170 239	KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Kabellänge 0,3 m
	SPC11/SPS	177 673	KMPV-SUB-D-15-5	Kabellänge 5 m
		177 674	KMPV-SUB-D-15-10	Kabellänge 10 m

 **Hinweis**
Handbücher → 43

- 1) Ø angeben. Technische Daten und Abmessungen → Internet: dncm
- 2) Ermittelten Zylinder-Nutzhub angeben.
- 3) Ausprägung gemäß Produkt-Baukasten DNCM
- 4) Technische Daten und Abmessungen → Internet: mpye

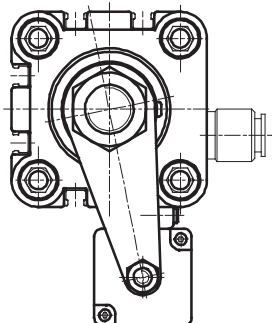
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

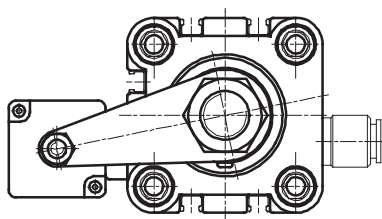
FESTO

Anordnung Messsystem

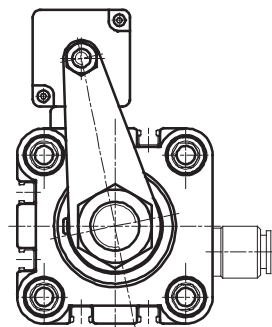
DNCM-....-POT1, Potentiometer unten



DNCM-....-POT2, Potentiometer hinten



DNCM-....-POT3, Potentiometer oben



Endlagenregler SPC11

Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Schritt 2 und 3:

M Mindestangaben						O Optionen			
Baukasten-Nr.	Grundfunktion	Baugröße	Hub	Dämpfung	Anbaulage Potentiometer	Kolbenstangenart	Führung	Positionserkennung	
528 940	DNCM	32	100	P	POT1	S2	FENG	A	
528 941		50	160		POT2	S20			
			200		POT3				
			250						
			320						
			400						
			500						
Bestellbeispiel									
528 941	DNCM	- 50	- 500	- P	- POT3	- S20	-	-	- A

Bestelltabelle						
Baugröße	32	50	Bedingungen	Code	Eintrag	Code
M Baukasten-Nr.	528 940	528 941				
Grundfunktion	Normzylinder mit Wegmesssystem			DNCM		DNCM
Baugröße [mm]	32	50		-...		
Hub [mm]	100			-100		
	160			-160		
	200			-200		
	250			-250		
	320		1	-320		
	400		1	-400		
	500		1	-500		
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig			-P		-P
Anbaulage Potentiometer	Potentiometer unten			-POT1		
	Potentiometer hinten			-POT2		
	Potentiometer oben			-POT3		
O Kolbenstangenart	durchgehende Kolbenstange		1	-S2		
	durchgehende, hohle Kolbenstange		1	-S20		
Führung	Führungseinheit mit Kugelführung KF		2	-FENG		
Positionserkennung	für Näherungsschalter			-A		

1 320, 400, 500, S2, S20

Nicht mit Führung FENG.

2 FENG

Nur mit Potentiometer POT2.

Übertrag Bestellcode

	DNCM	-		-		-	P	-		-		-		-	
--	------	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--

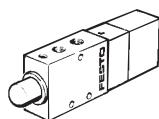
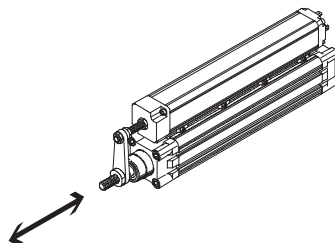
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNCM

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 500 mm



Bestellangaben									
Zylinder-Nutzhub DNCM-... [mm]	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DNCM					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm									
100 ... 400	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004 QS-1/8-8		153 004 QS-1/8-8		152 587 PUN-8x1,25		2307 U-1/8	
500	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
Ø 50 mm									
100 ... 250	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004 QS-1/8-8		153 005 QS-1/4-8		152 587 PUN-8x1,25		2307 U-1/8	
320 ... 400	MPYE-5-1/8-HF-010-B								
500	MPYE-5-1/4-010-B	153 007	QS-1/4-10	153 007	QS-1/4-10	152 588	PUN-10x1,5	2316	U-1/4

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

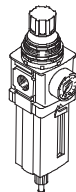
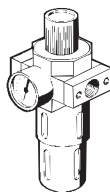
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DNCM

Für Zylinder-Nutzhub 100 ... 500 mm



Bestellangaben								
Zylinder-Nutzhub DNCM-... [mm]	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 32 mm								
100 ... 500	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 50 mm								
100 ... 400	162 719	LFR-1/4-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
500	162 721	LFR-3/8-D-5M-MIDI	159 594	LFP-D-MIDI-5M	529 204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	534 499	MS6-LFP-C

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellbeispiel für das Schwenkantrieb DSMI

An einer Entladestation muß ein Werkstück mit einem Massenträgheitsmoment von $400 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$ befördert werden. Der an der Welle des Schwenkantriebs

befestigte Werkstückgreifer hat ein Massenträgheitsmoment von $230 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$. Das zu bewegende Gesamtmassträgheitsmoment beträgt somit

$630 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$. Der Schwenkwinkel beträgt 250° . Die Verfahrzeit soll < 1 Sekunde sein.

Schritt 1: Schwenkwinkel festlegen

Der maximale Schwenkwinkel der Schwenkantriebe DSMI-25-270 und DSMI-40-270 beträgt jeweils 270° und kann voll genutzt werden. Das integrierte Messsystem ist entsprechend ausgelegt.

Schritt 4: Bestellangaben vervollständigen

Zur kompletten Bestellung des Systems müssen noch die Bestelldaten des Endlagenreglers, des Ventil- und des Steuerungskabels sowie des Handbuchs (wenn benötigt) angegeben werden. Die vollständigen Bestellangaben für das beschriebene Beispiel finden Sie → 39. Grundsätzlich muß ein Handbuch bestellt werden, es sei denn, Sie verzichten ausdrücklich darauf, da Sie es bereits besitzen.

Schritt 2: Antrieb festlegen

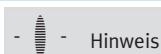
Für das horizontal zu bewegende Gesamtmassträgheitsmoment von $630 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$ muß der DSMI-40-270 verwendet werden → 39.

Schritt 5: Ermittlung der Verfahrzeit

Zur Ermittlung der Verfahrzeit verwenden Sie das Softwaretool „Soft Stop“. Für das Bestellbeispiel beträgt die Verfahrzeit 0,89 Sekunden.

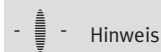
Schritt 3: Proportional-5/3-Wegeventil festlegen

Wie aus der Tabelle → 39 ersichtlich ist, wird für das Schwenkantrieb DSMI-40-270 generell das Proportional-5/3-Wegeventil MPYE-5-1/8-LF-010B benötigt.



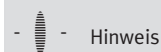
Hinweis

Auslegungssoftware
Soft Stop und ProDrive
→ www.festo.com



Hinweis

Beachten Sie bei der Auswahl von Antriebs-Befestigungselementen, daß diese oft nicht spielfrei sind und deshalb in Verbindung mit dem System Soft Stop nicht eingesetzt werden dürfen. Die Antriebe müssen direktbefestigt werden.



Hinweis

Prüfen Sie, ob die Belastungen des Antriebs durch den Werkstückgreifer während des Bewegungsvorganges zulässig sind.
Zur schnellen und einfachen Simulation nutzen Sie das Softwaretool Soft Stop.

Bestellangaben					
Schwenkantrieb			Proportional-5/3-Wegeventil		Endlagenregler
Teile-Nr.	Typ		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
192 271	DSMI-40-270		151 692	MPYE-5-1/8-LF-010B	192 217 SPC11-POT-LWG
Kabel, Ventil				Kabel, Steuerung	
Teile-Nr.	Typ		Teile-Nr.	Typ	
170 238	KMPYE-AIF-1-GS-GD-2		177 674	KMPV-SUB-D-15-10	

Endlagenregler SPC11

FESTO

Datenblatt

Schritt 1 und 2:		
Schwenkantrieb mit integriertem Potentiometer	DSMI-25-270	DSMI-40-270
Schwenkwinkel	270°	
Max. zulässiges Massenträgheitsmoment, horizontal	300 kgm ² x10 ⁻⁴	1200 kgm ² x10 ⁻⁴
Teile-Nr.	192 270	192 271

Schritt 3		
Proportional-5/3-Wegeventile ¹⁾	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
	154 200 MPYE-5-M5-010B	151 692 MPYE-5-1/8-LF-010B

Schritt 4		
Endlagenregler und Zubehör	Teile-Nr. Typ	Kurzbeschreibung
Endlagenregler SPC11	192 217 SPC11-POT-LWG	
Kabel Ventil	170 238 KMPYE-AIF-1-GS-GD-2	Kabellänge 2 m
	170 239 KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3	Kabellänge 0,3 m
	177 673 KMPV-SUB-D-15-5	Kabellänge 5 m
	177 674 KMPV-SUB-D-15-10	Kabellänge 10 m

 Hinweis
 Handbücher → 43

1) Technische Daten und Abmessungen → Internet: dsmi

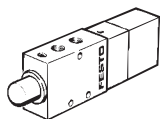
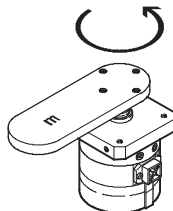
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DSMI

Für Schwenkwinkel 0° ... 270°



Bestellangaben									
Schwenkwinkel DSMI	Proportional- 5/3-Wegeventil Typ	Verschraubungen ¹⁾				Druckluftschlauch		Schalldämpfer ²⁾	
		für MPYE-5-...		DSMI					
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm									
0° ... 270°	MPYE-5-M5-010-B	153 306	QSM-M5-6	153 306	QSM-M5-6	152 586	PUN-6x1	4645	U-M5
Ø 40 mm									
0° ... 270°	MPYE-5-1/8-LF-010-B	153 004	QS-1/8-8	153 004	QS-1/8-8	152 587	PUN-8x1,25	2307	U-1/8

1) Verschraubungen werden nur in Losgrößen von 10 Stück geliefert.

2) Es werden 2 Stück benötigt.

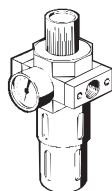
Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Zubehör für das Lösungspaket horizontale Einbaulage bei DSMI

Für Schwenkwinkel 0° ... 270°



Bestellangaben								
Schwenkwinkel DSMI	Filter-Regelventil, D-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm D-Reihe		Filter-Regelventil, MS-Reihe mit Filterpatrone 5 µm		Filterpatrone 5 µm MS-Reihe	
	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Ø 25 mm								
0° ... 270°	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C
Ø 40 mm								
0° ... 270°	162 719	LFR-¼-D-5M-MINI	159 640	LFP-D-MINI-5M	529 152	MS4-LFR-¼-D7-CRM-AS	534 501	MS4-LFP-C

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

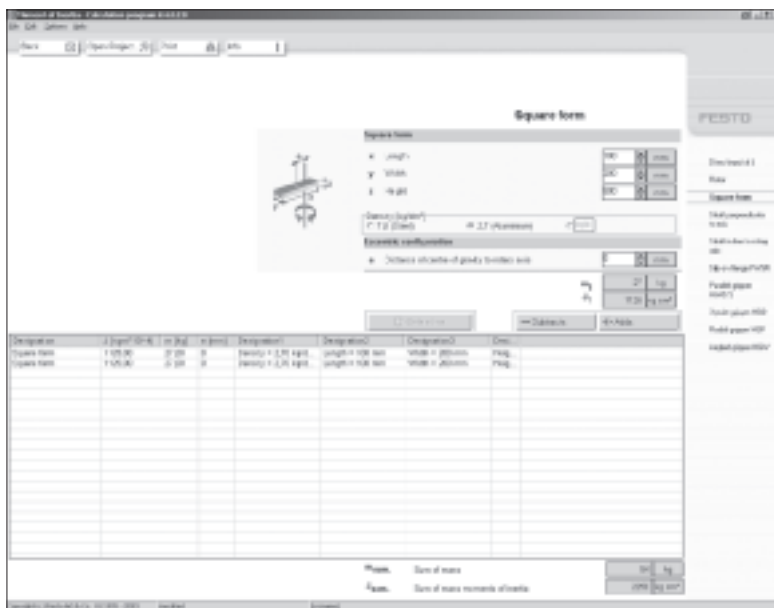
Berechnung der Massenträgheit mit Hilfe der Software von Festo

Software Tool: Massenträgheitsmoment



Ob Scheiben, Quader, Aufsteckflansche, Greifer usw.: Dieses Tool berechnet Ihnen alle Massenträgheitsmomente. Abspeichern, übernehmen oder drucken – und fertig.

-  - Hinweis
Auslegungsoftware
Berechnung der Massenträgheit
→ www.festo.com



Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben – Handbücher								
		Teile-Nr.	Typ				Teile-Nr.	Typ
Systembeschreibung Endlagenregler								
SPC11	Deutsch	196 723	P.BE-SPC11-SYS-DE					
	Englisch	196 724	P.BE-SPC11-SYS-EN					
	Französisch	196 727	P.BE-SPC11-SYS-FR					
	Italienisch	196 726	P.BE-SPC11-SYS-IT					
	Schwedisch	196 728	P.BE-SPC11-SYS-SV					
	Spanisch	196 725	P.BE-SPC11-SYS-ES					
Antriebsspezifische Ergänzung								
für DGCI				für DGP/DGPL/DGPI/DGPIL				
SPC11	Deutsch	549 166	P.BE-SPC11-DGCI-DE		SPC11	Deutsch	196 729	P.BE-SPC11-DGP-DE
	Englisch	549 167	P.BE-SPC11-DGCI-EN			Englisch	196 730	P.BE-SPC11-DGP-EN
	Französisch	549 169	P.BE-SPC11-DGCI-FR			Französisch	196 733	P.BE-SPC11-DGP-FR
	Italienisch	549 170	P.BE-SPC11-DGCI-IT			Italienisch	196 732	P.BE-SPC11-DGP-IT
	Schwedisch	549 171	P.BE-SPC11-DGCII-SV			Schwedisch	196 734	P.BE-SPC11-DGP-SV
	Spanisch	549 168	P.BE-SPC11-DGCI-ES			Spanisch	196 731	P.BE-SPC11-DGP-ES
Antriebsspezifische Ergänzung								
für DNC				für DNCI				
SPC11	Deutsch	196 735	P.BE-SPC11-DNC-DE		SPC11	Deutsch	539 888	P.BE-SPC11-DNCI-DE
	Englisch	196 736	P.BE-SPC11-DNC-EN			Englisch	539 889	P.BE-SPC11-DNCI-EN
	Französisch	196 739	P.BE-SPC11-DNC-FR			Französisch	539 891	P.BE-SPC11-DNCI-FR
	Italienisch	196 738	P.BE-SPC11-DNC-IT			Italienisch	539 892	P.BE-SPC11-DNCI-IT
	Schwedisch	196 740	P.BE-SPC11-DNC-SV			Schwedisch	539 893	P.BE-SPC11-DNCI-SV
	Spanisch	196 737	P.BE-SPC11-DNC-ES			Spanisch	539 890	P.BE-SPC11-DNCI-ES
Antriebsspezifische Ergänzung								
für DNCM				für DSMI				
SPC11	Deutsch	532 790	P.BE-SPC11-DNCM-DE		SPC11	Deutsch	196 741	P.BE-SPC11-DSMI-DE
	Englisch	532 791	P.BE-SPC11-DNCM-EN			Englisch	196 742	P.BE-SPC11-DSMI-EN
	Französisch	532 794	P.BE-SPC11-DNCM-FR			Französisch	196 745	P.BE-SPC11-DSMI-FR
	Italienisch	532 793	P.BE-SPC11-DNCM-IT			Italienisch	196 744	P.BE-SPC11-DSMI-IT
	Schwedisch	532 795	P.BE-SPC11-DNCM-SV			Schwedisch	196 746	P.BE-SPC11-DSMI-SV
	Spanisch	532 792	P.BE-SPC11-DNCM-ES			Spanisch	196 743	P.BE-SPC11-DSMI-ES

Endlagenregler SPC11

Datenblatt

FESTO

Umrüsten bestehender Anlagen

Was ist beim Umrüsten bestehender Anlagen, in denen die Pneumatikantriebe DGP/ DGPL bzw. DNC eingesetzt werden, zu beachten?	Ein optimales Systemverhalten garantieren die eindeutig definierten Lösungspakete, in denen die verwendeten Komponenten	aufeinander abgestimmt sind. Sollen bestehende Anlagen umgerüstet werden, sind folgende Punkte zu beachten:
Wann ändert sich evtl. das Systemverhalten beim Umrüsten bestehender Anlagen?	Der gesamte Zylinderhub einschließlich der internen Dämpfungslänge (PPV) wird im Normal-	fall genutzt, es steht keine Hubreserve zur Verfügung.
Was ist bei der Installation der Pneumatik zu beachten?	Achten Sie hier besonders auf symmetrischen Aufbau, d. h. auf gleiche Schlauchlänge bei beidseitiger Druckluftspeisung am Antrieb.	- Kein Drosseln zwischen Ventil und Antrieb. - Enlagendämpfung (PPV) 100 % öffnen. Zubehör und Schlauchdurchmesser finden Sie beim jeweiligen Lösungspaket.
Was ist bei der Installation der Elektrik zu beachten?	Das System Soft Stop verhält sich, die elektrische Ansteuertechnik betrachtet, wie die Standardpneumatik, die ein	bistabiles Ventil mit zwei Spulen und zwei Näherungsschaltern nutzt. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Systembeschreibung: SPC11-... → 43.
Muß das Steuerungsprogramm angepasst werden?	Vorhandene Anlagen, bei denen zwei digitale Ein/Ausgänge vorgesehen sind, können ohne Ände-	rung des Steuerungsprogrammes umgerüstet werden.
Welches Proportional-5/3-Wegeventil wählen Sie beim Umrüsten?	Keine Änderung gegenüber den Lösungspaketen → 19 bzw. 25.	

Endlagenregler	Antrieb	Messsystem
SPC11-POT-TLF	DGP/DGPL	MLO-POT-...-TLF
	DNCM	adaptiert
SPC11-POT-LWG	DNC	MLO-POT-...-LWG
	DSMI	integriert
SPC11-MTS-AIF	DGP/DGPL	MME-MTS-...-AIF
	DGPI/DGPIL	integriert
SPC11-INC	DNCI	integriert
SPC11-MTS-AIF-2	DGCI	adaptiert