FESTO



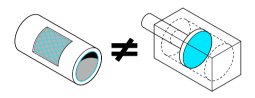
Merkmale

Funktionsweise

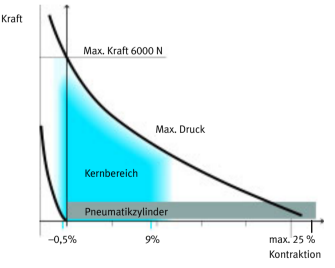


Der Pneumatische Muskel ist ein Zugaktuator, der dem biologischen Muskel nachempfunden ist. Er besteht aus einem Kontraktionsschlauch und Anbindungsstücken. Der Kontraktionsschlauch setzt sich aus einer Gummimembran und aus einem innenliegenden Gelege aus Aramidgarnen zusammen. Die Membran schließt das Betriebsmedium hermetisch dicht ein. Die Garne dienen als Festigkeitsträger sowie der

Kraftübertragung. Durch Anlegen eines Innendrucks dehnt sich die schlauchförmige Membran in Umfangsrichtung aus. Daraus entsteht eine Zugkraft und eine Kontraktionsbewegung in Längsrichtung. Die maximal nutzbare Zugkraft steht zu Beginn der Kontraktion zur Verfügung und fällt mit dem Hub ab.



Kraftverlauf und Arbeitsbereich



Der Muskel wird in die Länge gezogen, wenn er durch eine äußere Kraft vorgereckt wird. Bei Druckbeaufschlagung erfolgt dagegen eine Kontraktion des Muskels, d. h. seine Länge verkürzt sich.

Anwendungsfelder

Spannen

- Hohe Kraft bei kleinem Durchmesser
- Schmutzunempfindlich
- Reibungsfreie Bewegung
- Hermetisch dicht

Vibrieren und Rütteln

- Frequenz bis 150 Hz
- Amplitude/Frequenz unabhängig einstellbar
- Schmutzunempfindlich

Pneumatische Feder

- Einstellbare Federkraft
- Reibungsfreie Bewegung
- Hermetisch dicht
- Handhabungsfreundlich

Weitere

- Positionieren über Druck
- Hohe Beschleunigung einer Masse

Merkmale

FESTO

→ 11

Fluidic Muscle DMSP, mit gepresster Anbindung



Beim DMSP ist die Membran über eine Hülse verpresst und die Adapter sind integriert.

Des Weiteren zeichnet sich der DMSP gegenüber des MAS durch eine kompaktere Bauweise aus (25% geringerer Querschnitt, 30% weniger Gewicht).

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung



Beim MAS wird die Membran über eine Schraubverbindung geklemmt. Adapter sowie die Gewindestange sind separat erhältlich. Optional gibt es den MAS mit Kraftbegrenzung.

Nennlänge

Im drucklosen unbelasteten Zustand wird die Nennlänge des Pneumatischen Muskels definiert. Sie entspricht der zwischen den Anbindungen liegenden, sichtbaren Membranlänge (\Rightarrow 16).

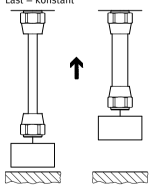
Einfachwirkender Aktuator

Im einfachsten Fall arbeitet der Pneumatische Muskel als einfachwirkender Aktuator gegen eine mechanische Feder bzw. eine Last. Durch die mechanische Feder wird der Muskel im expandierten, drucklosen Zustand aus seiner Ruhelage heraus vorgereckt. Ideal: 0,5% der Nennlänge. Dieser Betriebszustand ist hinsichtlich der technischen Eigenschaften des Muskels ideal: Im drucklosen Zustand wird die Membran nicht gestaucht. Bei Druckbeaufschlagung erreicht ein auf diese Art vorgereckter Muskel maximale Kräfte bei optimaler Dynamik und geringstem Luftverbrauch.

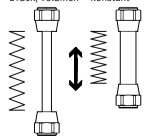
Der effektivste Arbeitsbereich liegt bei Kontraktionen unter 9%. Je geringer der Kontraktionsgrad des Pneumatischen Muskels gewählt wird, umso effektiver arbeitet er.

Der Muskel verhält sich bei Änderung einer äußeren Kraft wie eine Feder: Er folgt der Krafteinwirkung. Beim Muskel kann sowohl die Vorspannkraft dieser "pneumatischen Feder" als auch ihre Federsteifigkeit beeinflusst werden. Der Muskel kann in seiner Feder-Funktion mit konstantem Druck oder mit konstantem Volumen betrieben werden. Es ergeben sich unterschiedliche Federkennlinien; man kann so die Federwirkung optimal auf die Aufgabenstellung anpassen.

Last = konstant



Druck/Volumen = konstant



- Hinweis

Wird der Muskel mit Druck beaufschlagt und das Volumen abgesperrt, kann sich der Druck im Muskel bei Veränderung der äußeren Kraft stark erhöhen.

Auslegungsbeispiele → 33

→ 20

FESTO

Merkmale

Auslegung

Der einfachste und sicherste Weg zu einer korrekten Auslegung erfolgt über die Fachabteilung "Membrane Technologies" bei Festo. Ansonsten steht Ihnen zur Auslegung des Pneumatischen Muskels eine Berechnungssoftware zur Verfügung. Für eine Abschätzung können Sie auch die Kraft-Weg-Diagramme verwenden.

Die Auslegung des Pneumatischen Muskels wird anhand von Beispielen erläutert → 33.

· 🖢 - Hinweis

Benötigen Sie technische Unterstützung? Wir helfen gerne bei Ihrer Auslegung!

Membrane Technologies

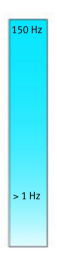
→ membranetechnologie@festo.com











Kontraktion

Betriebsdruck

Bewegungsablauf

Frequenz



Hinweis

- Knickung, Stauchung und Torsion sind nicht zulässig
 - → führt zur Zerstörung der Membran
- Vorreckung bis 0,5% beugt Knickung und Stauchung vor
- Drucklosen Zustand verhindern
- → Restdruck bis 0,5 bar

Anwendungsbeispiele

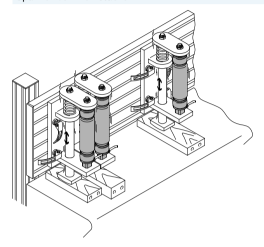
FESTO

Erfolgreiche Anwendungsfelder

Spannen

- Hohe Kraft bei kleinem Durchmesser
- Schmutzunempfindlich
- Reibungsfreie Bewegung
- Hermetisch dicht

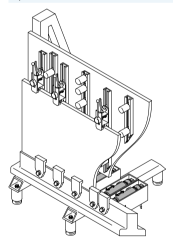
Spannen von Werkstücken



Hohe Kräfte bei kleinem Durchmesser? Für den Pneumatischen Muskel kein Problem.

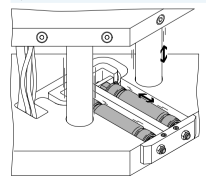
Er kann aufgrund seines kleinen Durchmessers bei engsten Platzverhältnissen eingebaut und verwendet werden, z.B. beim Spannen von Werkstücken. Er verfügt über eine 10-fach höhere Anfangskraft gegenüber einem konventionellen Pneumatikzylinder.

Spannen von Blechen



Der Pneumatische Muskel ermöglicht ein einfaches Spannen von großen und unhandlichen Werkstücken, wie Platten, Wände, Seitenteile, welche mechanisch bearbeitet werden (Drehen, Bohren, Fräsen) Hierbei kommen die herausragenden Eigenschaften des Muskels, wie hohe Kraft bei kleinem Durchmesser, reibungsfreie und damit ruckfreie Bewegungen, Unempfindlichkeit gegenüber Schmutz (Späne, Abrieb) und seiner hermetisch dichten Bauweise, zum Tragen.

Spannen von Fügeteilen



Bei Fügeprozessen, wie sie z. B. in Schweißmaschinen stattfinden, werden die zu verschweißenden Komponenten während des Fügevorgangs vom Pneumatischen Muskel gehalten. Auch auf diesem Gebiet kann der Muskel seine hohe Kraft bei kleinem Durchmesser ausspielen.

Anwendungsbeispiele

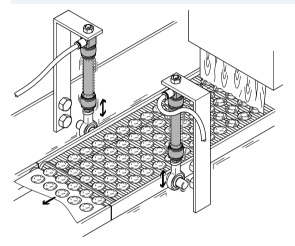
FESTO

Erfolgreiche Anwendungsfelder

Vibrieren und Rütteln

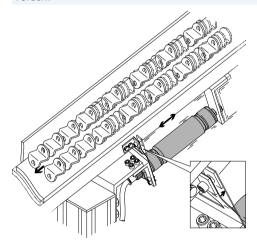
- Frequenz bis 150 Hz
- Amplitude/Frequenz unabhängig einstellbar
- Schmutzunempfindlich

Verteilen



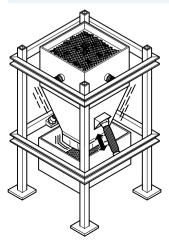
Beim Aufbringen von viskosen Beschichtungsmitteln auf eine feste Trägersubstanz wird, um ein gleichmäßiges Verteilen über die Oberfläche zu gewährleisten, eine vibrierende Unterlage benötigt. Bei Hüben unter 1 mm können mit dem Pneumatischen Muskel Taktfrequenzen bis 150 Hz erreicht werden.

Fördern



Zum Transportieren oder Ausrichten von Teilen ist der Pneumatische Muskel sehr gut geeignet. Amplitude und Taktfrequenz können einfach und unabhängig voneinander eingestellt werden. Mit dieser Flexibilität des Muskels lässt sich für jeden Förderprozess die optimale Fördergeschwindigkeit der Teile einstellen.

Lösen



In Vorratsspeichern oder Silos treten beim Zuführen oft Probleme durch Bildung einer sogenannten Gutbrücke auf. In der Praxis kommen, um eine auftretende Brückenbildung zu vermeiden, Austragshilfen, wie Rüttler oder Klopfer zum Einsatz. Diese Funktion kann mit Hilfe des Pneumatischen Muskels realisiert werden. Die Frequenz ist dabei unabhängig von der Amplitude stufenlos bis 150 Hz einstellbar. So ist ein kontinuierlicher Förderprozess gewährleistet.

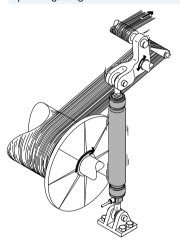
Anwendungsbeispiele

FESTO

Erfolgreiche Anwendungsfelder Pneumatische Feder

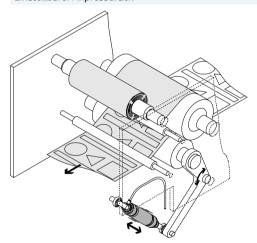
- Einstellbare Federkraft
- Reibungsfreie Bewegung
- Hermetisch dicht
- Handhabungsfreundlich

Spannungsausgleich



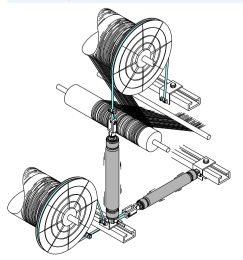
In allen Anwendungen, bei denen Fäden, Folien, Papier oder Bänder über Rollen transportiert oder auf und abgewickelt werden führen zu hohe Spannungen (Spannungsspitzen) bzw. zum Reißen des transportierten Endlosmaterials. Der Pneumatische Muskel kann aufgrund seiner einstellbaren Federkraft und der reibungsfreien Bewegung diese Spannungen aufnehmen. Der Muskel zeichnet sich durch einfache Verstellung der Federhärte über den Druck und damit mit seiner Handhabungsfreundlichkeit aus. Eine mechanische Feder bzw. Gewichte müssten bei Änderungen im Prozess ausgewechselt werden. Vorhandene Lösungen mit Massen und mechanischen Federn können hervorragend durch den Pneumatischen Muskel ersetzt werden.

Einstellbarer Anpressdruck



Hervorragend eignet sich der Pneumatische Muskel zum Andrücken von Walzen. Über den Betriebsdruck kann der Anpressdruck variiert werden. Aufgrund der Bauweise kommt es zu keinen festsitzenden Bauteilen und somit zu keinen Kraftspitzen. Der Pneumatische Muskel ist hermetisch dicht und kann von der Druckluftversorgung getrennt werden. Trotzdem erfüllt er weiterhin seine Funktion.

Bremse für Spannungsregelung



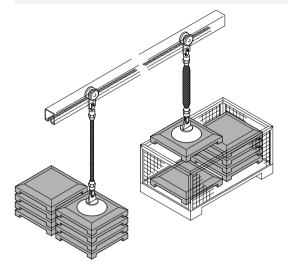
Die Federeigenschaften des Pneumatischen Muskels eignen sich sehr gut zur Regelung der Fadenspannung beim Abwickeln von Fäden. Die Spannung des Fadens ist immer so groß, wie sie für den jeweiligen Prozess benötigt wird. Damit steht immer die optimale Fadenspannung zur Verfügung, wodurch eine größere Schonung der Fäden erzielt und dem Verschleiß aller Bauteile entgegengewirkt wird.

Fluidic Muscle DMSP/MAS Anwendungsbeispiele



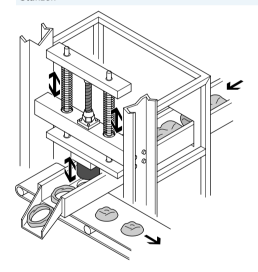
Weitere Anwendungsmöglichkeiten

Hebehilfe



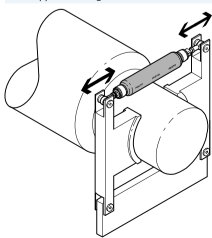
Realisieren von Zwischenpositionen? Per Druckregelung ganz einfach: Durch Be- oder Entlüften des Muskels via Handhebelventil können die Werkstücke ganz nach Wunsch angehoben oder gesenkt werden. Muskellängen bis 9 m machen vielfältige Einsatzvarianten möglich.

Stanzen



Mit dem Muskel sind sehr hohe Taktraten erreichbar. Einerseits aufgrund seines geringen Gewichts. Andererseits, weil er ohne bewegliche Teile wie z.B. einem Kolben auskommt. Der einfache Aufbau – ein Muskel über zwei Federn vorgespannt – ersetzt ein kompliziertes Kniehebel-Spannsystem mit Zylindern.

Notstoppeinrichtung



In Einsatzbereichen, die schnelle Reaktionen erfordern, setzt der Pneumatische Muskel Maßstäbe. Bei der Notstoppeinrichtung für Walzen wird neben Schnelligkeit auch eine hohe Anfangskraft gefordert. Gefahren für den Bediener können damit bei Störfällen verhindert werden.



Fluidic Muscle DMSP/MAS Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Тур	Innen-Ø [mm]	Nennlänge [mm]	Hubkraft [N]					
einfach-	Fluidic Muscle mit ger	resster Anbindung								
wirkend ziehend		DMSP	5	30 1000	0 140					
			10	40 9000	0 630					
			20	60 9000	0 1500					
			40	120 9000	0 6000					
	Fluidic Muscle mit ges	chraubter An	bindung							
		MAS	10	40 9000	0 630					
		20	20	60 9000	0 1500					
			40	120 9000	0 6000					

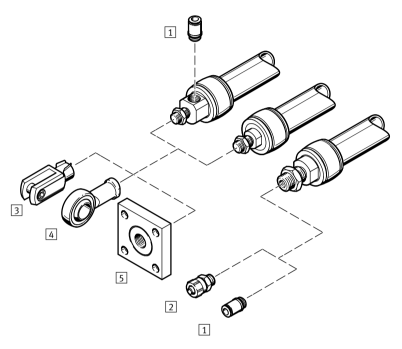
Тур	Innen-Ø [mm]	Max. zulässige Vorreckung	Max. zulässige Kontraktion	Betriebsdruck [bar]	→ Seite/Internet
Fluidic M	uscle mit gepre	esster Anbindung			
DMSP	5	1% der Nennlänge	20% der Nennlänge	0 6	11
	10	3% der Nennlänge	25% der Nennlänge	08	
	20	4% der Nennlänge	25% der Nennlänge	0 6	
	40	5% der Nennlänge	25% der Nennlänge	0 6	
Fluidic M	uscle mit gesch	nraubter Anbindung		1	
MAS	10	3% der Nennlänge	25% der Nennlänge	0 8	20
	20	4% der Nennlänge	25% der Nennlänge	0 6	
	40	5% der Nennlänge	25% der Nennlänge	0 6	

∙⊙ Neu DMSP-5

Fluidic Muscle DMSP, mit gepresster Anbindung Peripherieübersicht

FESTO

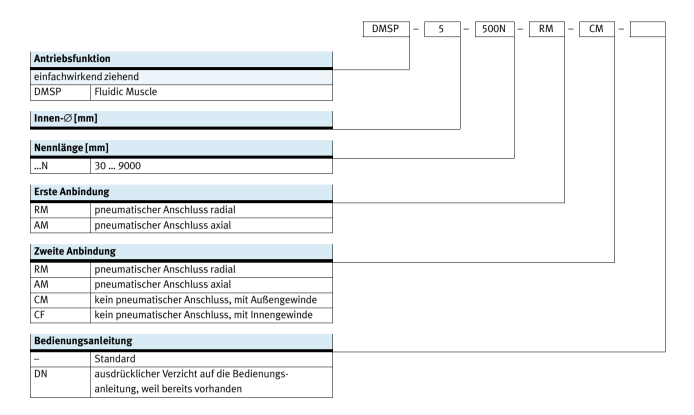




Zub	ehör						
		Beschreibung	Baug	röße			→ Seite/Internet
			5	10	20	40	
1	Steckverschraubungen	zum Anschluss von außentolerierten Druckluft-					quick star
	QSM/QS	schläuchen	-	_	-	_	
2	Schnellverschraubungen	zum Anschluss von innentolerierten Druckluftschläuchen					ck
	CK		_	_	-	-	
3	Gabelkopf	lässt eine Schwenkbewegung des Fludic Muscle in einer	_				19
	SG	Ebene zu	-	_	-	_	
4	Gelenkkopf	mit sphärischer Lagerung					19
	SGS		-	_	-	_	
5	Kupplungsstücke	für den Ausgleich von Radialabweichungen					19
	KSZ		-	_	-	_	
	Kupplungsstücke	für den Ausgleich von Radialabweichungen					19
	KSG		-		_	-	

FESTO

Typenschlüssel



Varianten

DMSP-...-RM-CM

DMSP-...-AM-CM

1 Anschluss axial

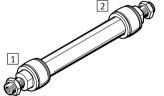
- 1 Anschluss radial
- 2 kein Anschluss, mit Außengewinde



DMSP-...-RM-RM

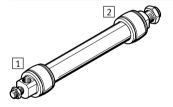


- 1 Anschluss axial
- 2 Anschluss axial



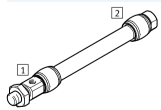
DMSP-...-RM-AM

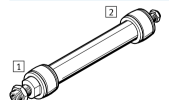
- 1 Anschluss radial
- 2 Anschluss axial



DMSP-...-RM-CF (DMSP-5)

- 1 Anschluss radial
- 2 kein Anschluss, mit Innengewinde

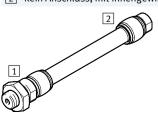




2 kein Anschluss, mit Außengewinde



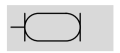
- 1 Anschluss axial
- 2 kein Anschluss, mit Innengewinde





FESTO

Datenblat





- Nennlänge 30 ... 9000 mm

-=- Hubkraft 0 ... 6000 N



Allgemeine Technische Daten							
Baugröße		5	10	20	40		
Pneumatischer Anschluss		M3	G1/8	G1/4	G3/8		
Konstruktiver Aufbau		Kontraktionsmembrar	1				
Funktionsweise		einfachwirkend zieher	nd				
Innen-Ø	[mm]	5	10	20	40		
Nennlänge	[mm]	30 1000	40 9000	60 9000	120 9000		
Hub	[mm]	0 200	0 2250	0 2250	0 2250		
Max. Zusatzlast, frei hängend	[kg]	5	30	80	250		
Max. zulässige Vorreckung ¹⁾		1% der Nennlänge	3% der Nennlänge	4% der Nennlänge	5% der Nennlänge		
Max. zulässige Kontraktion		20% der Nennlänge	25% der Nennlänge				
Max. zul. Versatz der Anschlüsse		Winkeltoleranz: ≤ 1,0°					
		Parallelitätstoleranz: ± 0,5% (bis 400 mm Nennlänge), ≤ 2 mm (ab 400 mm Nennlänge)					
Befestigungsart		mit Zubehör					
Einbaulage		beliebig (treten Querkräfte auf, ist eine externe Führung notwendig)					

¹⁾ Die max. Vorreckung wird beim Anhängen der max. zulässigen frei hängenden Nutzlast erreicht.

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße		5	10	20	40				
Betriebsdruck	[bar]	0 6	0 8	0 6	06				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]							
Hinweis zum Betriebs-/Steuern	nedium	geölter Betriel	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Umgebungstemperatur	−5 +60	-5 +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2							

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Kräfte [N] bei max. zulässigem Betriebsdruck				
Baugröße	5	10	20	40
Theoretische Kraft ¹⁾	140	630	1500	6000

¹⁾ Bei minimaler Nennlänge reduziert sich die Kraft um ca. 10%.



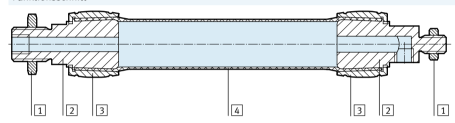
Fluidic Muscle DMSP, mit gepresster Anbindung Datenblatt

FESTO

Gewichte[g]				
Baugröße	5	10	20	40
Produktgewicht bei 0 m Länge				
DMSPRM-CM	10	58	169	675
DMSPRM-RM	11	66	182	707
DMSPRM-AM	12	75	202	767
DMSPAM-CM	12	66	189	735
DMSPAM-AM	14	83	222	827
DMSPRM-CF	7	-	-	-
DMSPAM-CF	9	-	-	-
Gewichtszuschlag pro 1 m Länge	27	94	178	340

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Pneumatischer Muskel						
1 Mutter	Stahl, verzinkt					
2 Flansch Alu-Knetlegierung, farblos eloxiert						
3 Hülse	Alu-Knetlegierung, farblos eloxiert					
4 Membran	AR, CR					
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei					
	LABS-haltige Stoffe enthalten					

FEST

Datenblat

Zulässige Kraft F [N] in Abhängigkeit der Kontraktion h [%] der Nennlänge

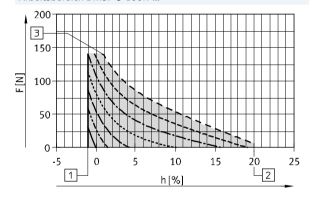
Kraft-Weg-Diagramme und Auslegungsbereiche

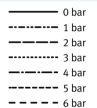
Beim Einsatz des Pneumatischen Muskels sind die in den Technischen Daten angegebenen Grenzen einzuhalten. Aus den unten dargestellten Diagrammen ergibt sich durchmesserabhängig der Einsatzbereich des Pneumatischen Muskels innerhalb folgender Grenzlinien.

Anwendung der Diagramme

- Die obere Begrenzung der grauen Fläche beschreibt die maximal zulässige Kraft.
- Die rechte Begrenzungskurve der grauen Fläche beschreibt den maximal zulässigen Betriebsdruck.
- 3. Die rechte senkrechte Begrenzung der grauen Fläche beschreibt die maximal zulässige Kontraktion.
- 4. Die linke Begrenzung der grauen Fläche beschreibt die Belastungsgrenze des Muskels durch die maximal zulässige Vorreckung.

Arbeitsbereich DMSP-5-100N-...

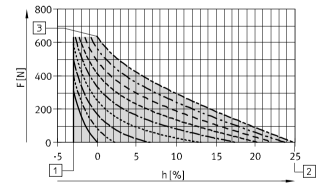


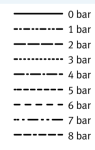


Auslegungsbeispiele → 33

- 1 max. zul. Vorreckung
- 2 max. zul. Kontraktion
- 3 theoretische Kraft (140 N) bei max. Betriebsdruck
- zulässiger Arbeitsbereich

Arbeitsbereich DMSP-10-100N-...





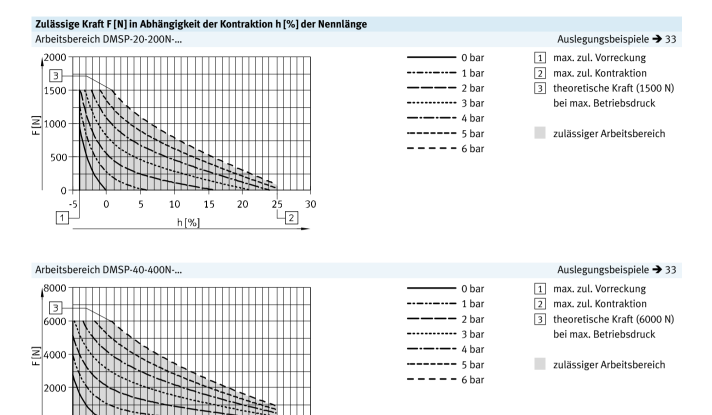
Auslegungsbeispiele → 33

- 1 max. zul. Vorreckung
- 2 max. zul. Kontraktion
- 3 theoretische Kraft (630 N) bei max. Betriebsdruck
- zulässiger Arbeitsbereich



FESTO

Datenblat





Der tatsächliche Wert der Kraft in Abhängigkeit von der Kontraktion kann aufgrund der Produkteigenschaften und der vorliegenden Umgebungsbedingungen abweichen.

10

h[%]

15

2

Die Abweichung kann durch eine Druckanpassung bis zum maximal zulässigen Betriebsdruck ausgeglichen werden.

Der einfachste und sicherste Weg zu einer korrekten Auslegung erfolgt über die Fachabteilung "Membrane Technologies" bei Festo. Wir haben die Möglichkeit alle für Ihre Anwendung entscheidenden Parameter zu berücksichtigen.

Wir helfen gerne bei Ihrer Auslegung!

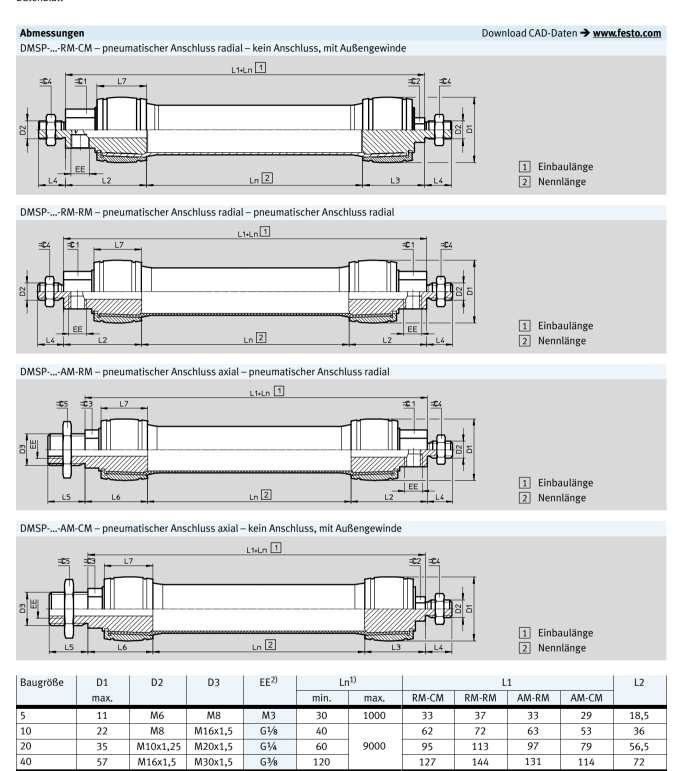
Membrane Technologies

→ membranetechnologie@festo.com



FESTO

Datenblati



L7

=C1²⁾

=©2²⁾

=©32)

L3

14,5

38,5

L4

L6

14,5

40,5

L5

=©4

=©5

Baugröße

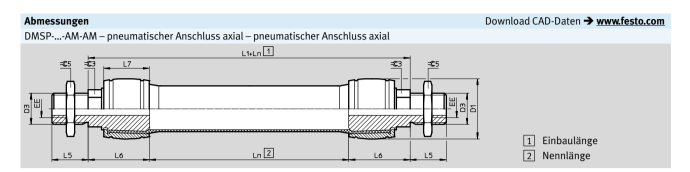
¹⁾ Toleranz < 100 mm ±1 mm, 100 ... 400 mm ±1%, > 400 mm ±4 mm.

²⁾ Bei der parallelen Ausrichtung der Schlüsselflächen von linker und rechter Anbindungsseite kann es produktionsbedingt zu Abweichungen kommen.

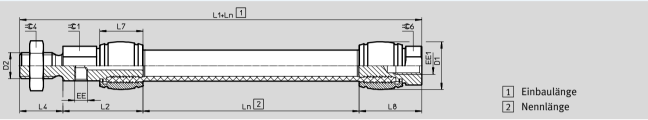


FESTO

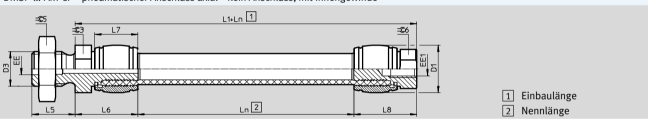
Datenblatt







DMSP-...-AM-CF – pneumatischer Anschluss axial – kein Anschluss, mit Innengewinde



Baugröße	D1	D2	D3	EE	EE1	Ln	1)		L1		L2
	max.					min.	max.	AM-AM	RM-CF	AM-CF	
5	11	M6	M8	M3	M4	30	1000	29	33	29	18,5
10	22	M8	M16x1,5	G1/8	-	40		54	-	-	36
20	35	M10x1,25	M20x1,5	G1/4	-	60	9000	81	-	-	56,5
40	57	M16x1,5	M30x1,5	G3/8	-	120		118	-	-	72

Baugröße	L4	L5	L6	L7	L8	=©1 ²⁾	= ©3 ²⁾	=©4	= ©5	=©6
5	10	10	14,5	10	14,5	8	10	13	13	8
10	15	16	27	19	-	17	17	13	24	-
20	20	18	40,5	30	-	19	20	17	30	-
40	24	35	59	44	-	30	30	24	46	_

- 1) Toleranz < 100 mm ± 1 mm, 100 ... 400 mm ± 1 %, > 400 mm ± 4 mm.
- 2) Bei der parallelen Ausrichtung der Schlüsselflächen von linker und rechter Anbindungsseite kann es produktionsbedingt zu Abweichungen kommen.

Durchmesseraufweitung bei maxima	aler Kontraktion									
Baugröße 5 10 20 40										
[mm]	12	24	40	80						

∙**⊙**∙ Neu DMSP-5

Fluidic Muscle DMSP, mit gepresster Anbindung Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

Baugröße		5	10	20	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.		3733012	541403	541404	541405			
Funktion		Fluidic Muscle mit	gepresster Anbindu	ing			DMSP	DMSP
Baugröße [mm]	5	10	20	40			
Nennlänge [mm]	30 1000	40 9000	60 9000	120 9000		N	N
Erste Anbindung		Radial, Außengewi	nde		-RM			
		Befestigungsgewir	nde / Druckluftansc	hluss				
		M6 / M3	M8 / G ¹ / ₈	M10x1,25 / G ¹ / ₄	M16x1,5 / G3/8			
		_	ixial, Außengewinde					
		Befestigungsgewir	igungsgewinde / Druckluftanschluss					
		M8 / M3	M16x1,5 / G ¹ / ₈	M20x1,5 / G ¹ / ₄	M30x1,5 / G3/8			
Zweite Anbindung		Geschlossen, Auße	engewinde				-CM	
		Befestigungsgewir	nde					
		M6	M8	M10x1,25	M16x1,5			
		Geschlossen,	-				-CF	
		Innengewinde						
		Befestigungs-						
		gewinde						
		M4						
		Radial, Außengewi	nde				-RM	
		0 0 0	ide / Druckluftansc					
		M6 / M3	M8 / G ¹ / ₈	M10x1,25 / G ¹ / ₄	M16x1,5 / G3/8			
		Axial, Außengewin					-AM	
			ide / Druckluftansc	1				
		M8 / M3	M16x1,5 / G½	M20x1,5 / G ¹ / ₄	M30x1,5 / G3/8			
Bedienungsanleitung		Standard						
		ausdrücklicher Ver	zicht auf die Bedier	ungsanleitung, weil	bereits vorhanden		-DN	

Übertrag Bestellcode												
	DMS	P	-		_	N	-		_		_	



FESTO

Bestellangal	oen					Datenb	lätter → In	ternet: kolbenstangenaufsatz		
Benennung	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур		Benennung	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур		
Gelenkkopf SGS					Kupplungsstück KSG					
	5	9254	SGS-M6		6	5	-			
6	10	9255	SGS-M8			10	-			
W .	20	9261				20	32963	KSG-M10x1,25		
	40	9263			_	40	32965	KSG-M16x1,5		
Gabelkopf SC	j .				Kupplungsstück KSZ					
a. 🔊	5	3110	SG-M6		6	5	36123	KSZ-M6		
	10	3111	SG-M8		_	10	36124	KSZ-M8		
	20	6144	SG-M10x1,25			20	36125	KSZ-M10x1,25		
	40	6146	SG-M16x1,5 ¹⁾		~	40	36127	KSZ-M16x1,5		



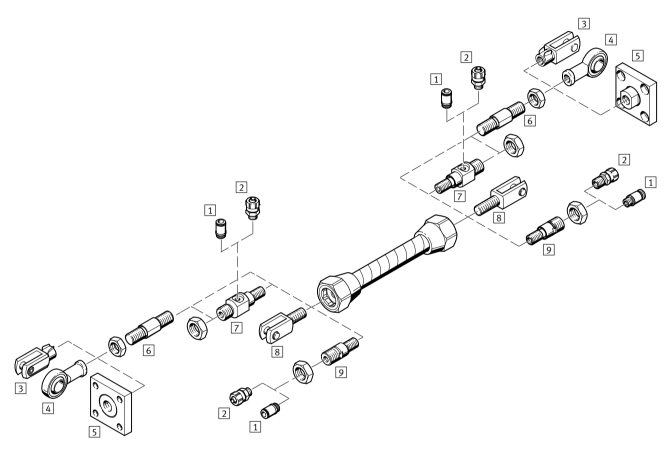
Hinweis

- 1) Bei dynamischer Belastung des DMSP-40 ergeben sich Einschränkungen der technischen Daten durch das Zubehör. Grundlage: Nennlast, Reibmoment bei $\mu = 0,2$:
- Dauerfestigkeit bei 6 000 N: 1 Mio. Lastspiele (Höhere Werte auf Anfrage) - Dauerfestigkeit bei 4 000 N: 10 Mio. Lastspiele

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung Peripherieübersicht





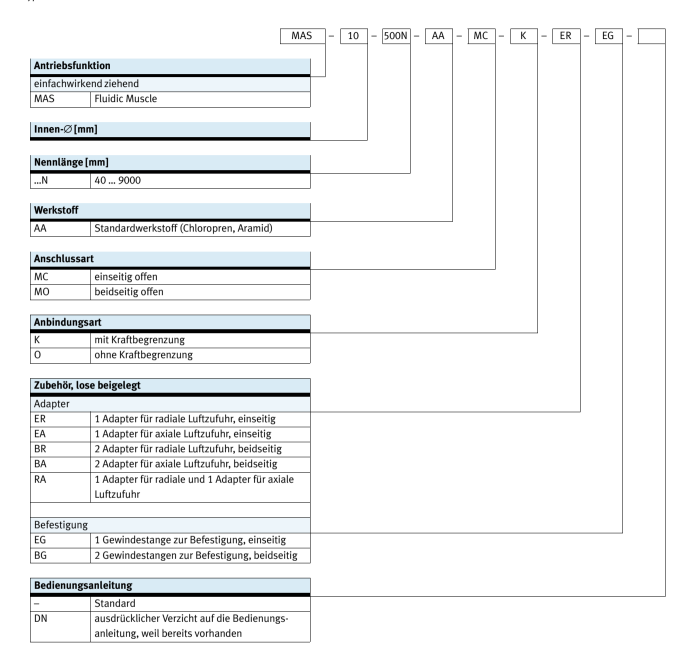


Zub	ehör		
		Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Steckverschraubungen	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star
	QS		
2	Schnellverschraubungen	zum Anschluss von innentolerierten Druckluftschläuchen	ck
	CK		
3	Gabelkopf	lässt eine Schwenkbewegung des Pneumatischen Muskels in einer Ebene zu	32
	SG		
4	Gelenkkopf	mit sphärischer Lagerung	32
	SGS		
5	Kupplungsstücke	für den Ausgleich von Radialabweichungen	32
	KSG/KSZ		
6	Gewindestange	für den Anschluss des Antriebszubehörs	32
	MXAD-T		
7	Radialadapter	zum Anschluss des Antriebszubehörs und der Druckluftversorgung in radialer	31
	MXAD-R	Richtung	
8	Gabelkopf	mit Außengewinde zur Direktmontage am Pneumatischen Muskel	32
	SGA		
9	Axialadapter	zum Anschluss des Antriebszubehörs und der Druckluftversorgung in axialer	31
	MXAD-A	Richtung	

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung



Typenschlüssel



Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung



Datenblatt





- Nennlänge 40 ... 9000 mm

- **=** - Hubkraft 0 ... 6000 N



Allgemeine Technische Daten						
Baugröße		10	20	40		
Pneumatischer Anschluss	Pneumatischer Anschluss Adapter MXAD ab Seite 31					
Konstruktiver Aufbau		Kontraktionsmembran				
Funktionsweise		einfachwirkend ziehend				
Innen-Ø	[mm]	10	20	40		
Nennlänge	[mm]	40 9000	60 9000	120 9000		
Hub	[mm]	0 2250	0 2250	0 2250		
Max. Zusatzlast, frei hängend	[kg]	30	80	250		
Max. zulässige Vorreckung ¹⁾						
ohne Kraftbegrenzung		3% der Nennlänge	4% der Nennlänge	5% der Nennlänge		
mit Kraftbegrenzung		3% der Nennlänge	3% der Nennlänge	3% der Nennlänge		
Max. zulässige Kontraktion		25% der Nennlänge				
Max. zul. Versatz der Anschlüsse		Winkeltoleranz: ≤ 1,0°				
		Parallelitätstoleranz: ± 0,5% (bis 400 mm Nennlänge), ≤ 2 mm (ab 400 mm Nennlänge)				
Befestigungsart		mit Zubehör				
Einbaulage		beliebig (treten Querkräfte	e auf, ist eine externe Führung no	otwendig)		

- 1) Die max. Vorreckung wird beim Anhängen der max. zulässigen frei hängenden Nutzlast erreicht.
- 2) Gemessen bei Raumtemperatur nach ISO 23529

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße		10	20		40	
Betriebsdruck	[bar]	0 8	0 6	, ,		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO	8573-1:2010 [7:-:-	-]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuerme	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾		2				

3) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Kräfte [N] bei max. zulässigem Betriebsdruck						
Baugröße	10	20	40			
Theoretische Kraft ¹⁾	630	1500	6000			
Kraftbegrenzung	400	1200	4000			

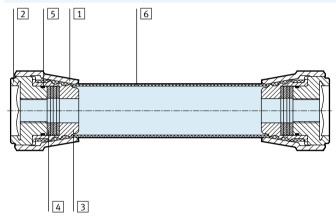
1) Bei minimaler Nennlänge reduziert sich die Kraft um ca. 10%.



Gewichte[g]							
Baugröße	10	20	40				
Produktgewicht bei 0 m Länge	Produktgewicht bei 0 m Länge						
ohne Kraftbegrenzung							
MASMO-O	83	239	687				
MASMC-O	83	249	698				
mit Kraftbegrenzung			·				
MASMO-K	92	277	877				
MASMC-K	92	287	888				
Gewichtszuschlag pro 1 m Länge	94	178	340				

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Pne	Pneumatischer Muskel					
1	Überwurfmutter	Alu-Knetlegierung, farblos eloxiert				
2	Flansch	Alu-Knetlegierung, blau eloxiert				
3	Innenkegel	Alu-Knetlegierung, farblos eloxiert				
4	Tellerfedern	Stahl				
5	Dichtring	NBR				
6	Membran	AR, CR				
_	Klebstoff	Loctite 243 (Gewindesicherung)				
-	Schmiermittel	Klüberplex BE 31-102				
	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei				
		LABS-haltige Stoffe enthalten				

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung



Datenblatt

Zulässige Kraft F [N] in Abhängigkeit der Kontraktion h [%] der Nennlänge

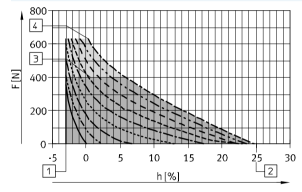
Kraft-Weg-Diagramme und Auslegungsbereiche

Beim Einsatz des Pneumatischen Muskels sind die in den Technischen Daten angegebenen Grenzen einzuhalten. Aus den unten dargestellten Diagrammen ergibt sich durchmesserabhängig der Einsatzbereich des Pneumatischen Muskels innerhalb folgender Grenzlinien.

Anwendung der Diagramme

- Die obere Begrenzung der grauen Fläche beschreibt die maximal zulässige Kraft.
- 2. Die rechte Begrenzungskurve der zulässigen Arbeitsbereiche beschreibt den maximal zulässigen Betriebsdruck.
- Die rechte senkrechte Begrenzung der zulässigen Arbeitsbereiche beschreibt die maximal zulässige Kontraktion.
- 4. Die linke Begrenzung der zulässigen Arbeitsbereiche beschreibt die Belastungsgrenze des Muskels durch die maximal zulässige Vorreckung.

Arbeitsbereich MAS-10-100N-...

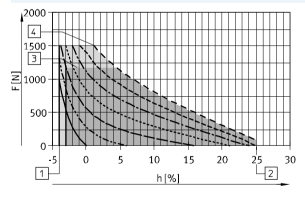


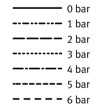


Auslegungsbeispiele → 33

- 1 max. zul. Vorreckung
- 2 max. zul. Kontraktion
- 3 mit Kraftbegrenzung bei 400 N
- 4 theoretische Kraft (630 N) bei max. Betriebsdruck
- zul. Arbeitsbereich
- Arbeitsbereich mit Kraftbegrenzung

Arbeitsbereich MAS-20-200N-...





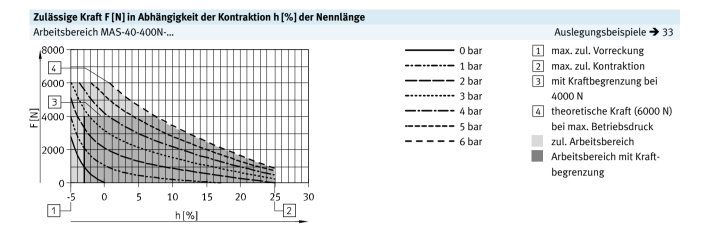
Auslegungsbeispiele → 33

- 1 max. zul. Vorreckung
- 2 max. zul. Kontraktion
- 3 mit Kraftbegrenzung bei 1200 N
- 4 theoretische Kraft (1500 N) bei max. Betriebsdruck
- zul. Arbeitsbereich
- Arbeitsbereich mit Kraftbegrenzung

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung



Datenblat



- 🖣 - Hinweis

Der tatsächliche Wert der Kraft in Abhängigkeit von der Kontraktion kann aufgrund der Produkteigenschaften und der vorliegenden Umgebungsbedingungen abweichen.

Die Abweichung kann durch eine Druckanpassung bis zum maximal zulässigen Betriebsdruck ausgeglichen werden.

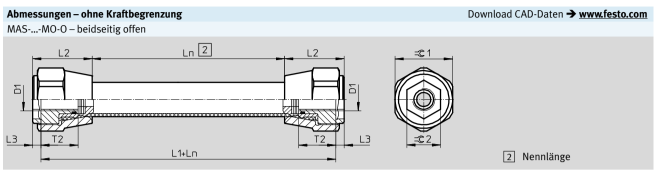
Der einfachste und sicherste Weg zu einer korrekten Auslegung erfolgt über die Fachabteilung "Membrane Technologies" bei Festo. Wir haben die Möglichkeit alle für Ihre Anwendung entscheidenden Parameter zu berücksichtigen.

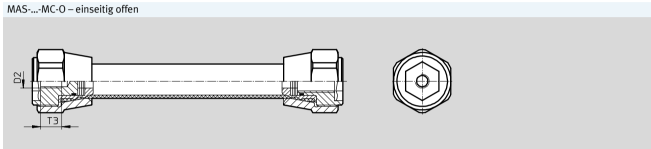
Wir helfen gerne bei Ihrer Auslegung!

Membrane Technologies

→ membranetechnologie@festo.com







Baugröße	D1	D2	Ln		L1
			min.	max.	
10	M10x1,25	M10x1,25	40		60,2
20	M16x1,5	M10x1,25	60	9000 ¹⁾	73
40	M20x1,5	M16x1,5	120		95

Baugröße	L2	L3	T2	Т3	= ©1	= ©2
10	34,1	4	10	10	27	17
20	42,5	6	26,5	15	41	24
40	55,5	8	21,8	20	60	41

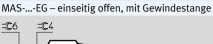
¹⁾ Toleranz \leq 100 mm \pm 1 mm, 100 ... 400 mm \pm 1%, > 400 mm \pm 4 mm.

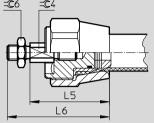
Durchmesseraufweitung bei maximaler Kontraktion						
Baugröße	10	20	40			
[mm]	24	40	80			



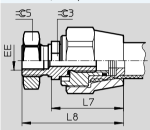
Abmessungen – ohne Kraftbegrenzung

Download CAD-Daten → www.festo.com

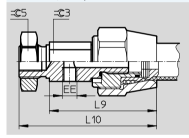




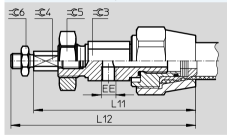
MAS-...-EA/BA - pneumatischer Anschluss axial, einseitig/beidseitig



MAS-...-ER/BR – pneumatischer Anschluss radial, einseitig/beidseitig



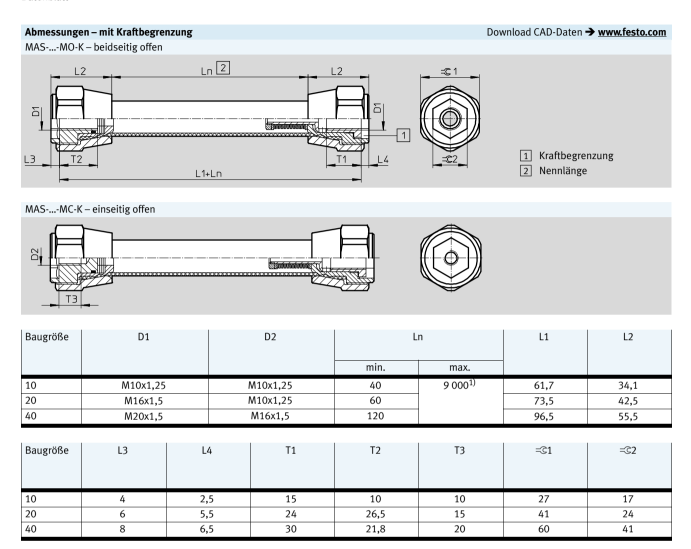
MAS-...-ER/BR-EG/BG – pneumatischer Anschluss radial mit Gewindestange, einseitig/beidseitig



Baugröße	EE		L5	L6	L7	L8	L9
	axial	radial					
10	G1/8	M5	46,1	61,1	42,6	60	58,2
20	G1/4	G1/8	52,5	67,5	49	69	71
40	G3/8	G1⁄4	67,5	91,5	63	101	93

Baugröße	L10	L11	L12	= ©3	∹ ©4	≓ ©5	= ©6
10	75,6	96,6	111,6	17	11	24	17
20	91	107	122	24	11	32	17
40	131	151	175	36	17	46	24



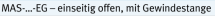


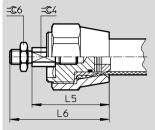
¹⁾ Toleranz ≤ 100 mm ±1 mm, 100 ... 400 mm ±1%, > 400 mm ±4 mm.



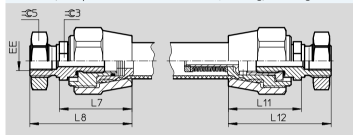
Abmessungen – mit Kraftbegrenzung

Download CAD-Daten → www.festo.com

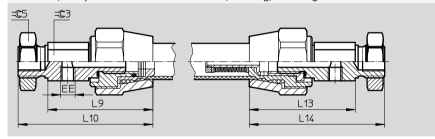




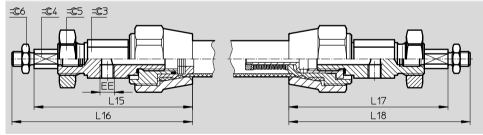
MAS-...-EA/BA - pneumatischer Anschluss axial, einseitig/beidseitig



MAS-...-ER/BR – pneumatischer Anschluss radial, einseitig/beidseitig



MAS-...-EA/BA-EG/BG – pneumatischer Anschluss radial mit Gewindestange, einseitig/beidseitig



Baugröße	EE		L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
	axial	radial								
10	G½	M5	46,1	61,1	42,6	60	58,2	75,6	44,1	61,5
20	G1/4	G1/8	52,5	67,5	49	69	71	91	49,5	69,5
40	G3/8	G1/4	67,5	91,5	63	101	93	131	64,5	102,5

Baugröße	L13	L14	L15	L16	L17	L18	=©3	= ©4	=©5	= ©6
10	59,7	77,1	96,6	111,6	98,1	113,1	17	11	24	17
20	71,5	91,5	107	122	107,5	122,5	24	11	32	17
40	94,5	132,5	151	175	152,5	176,6	36	17	46	24

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung Bestellangaben – Produktbaukasten



Bestelltabelle							
Baugröße		10	20	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.		534201	534202	534203			
Funktion		Fluidic Muscle mit geschr	aubter Anbindung			MAS	MAS
Innen-Ø	[mm]	10	20	40			
Nennlänge	[mm]	40 9 000	60 9 000	120 9 000		N	
Werkstoff		Standardwerkstoff (Chlor	opren)			-AA	-AA
Anschlussart		Fluidic Muscle einseitig o	ffen			-MC	
Fluidic Muscle beidseitig offen						-MO	
Anbindungsart		Anbindung verschraubt m	nit Kraftbegrenzung			-K	
		Anbindung verschraubt o	hne Kraftbegrenzung			-0	
O Adapter, lose beigelegt		1 Adapter für radiale Luft	zufuhr, einseitig		1	-ER	
		1 Adapter für axiale Luftz	ufuhr, einseitig		1	-EA	
		2 Adapter für radiale Luft	zufuhr, beidseitig		2	-BR	
		2 Adapter für axiale Luftz	ufuhr, beidseitig		2	-BA	
		1 Adapter für radiale Luft	zufuhr, 1 Adapter für	axiale Luftzufuhr	2	-RA	
Befestigung, lose beige	Befestigung, lose beigelegt 1 Gewindestange zur Befestigung, einseitig					-EG	
	2 Gewindestangen zur Befestigung, beidseitig						
Bedienungsanleitung		Standard					
	ausdrücklicher Verzicht auf die Bedienungsanleitung, weil bereits vorhande						

4 BG

1 ER, EA Nicht in Verbindung mit Anschlussart MO.	

2 BR, BA, RA Nicht in Verbindung mit Anschlussart MC.

3 **EG** In Kombination mit Anschlussart MO nur in Verbindung mit Adapter BR, RA In Kombination mit Anschlussart MC nur in Verbindung mit Adapter ER

In Kombination mit Anschlussart MO nur in Verbindung mit Adapter BR zulässig.

M	Mind	lestanga	ber
---	------	----------	-----

O Optionen

Übertrag Bestellcode

		MAS	-		_		-	AA	-		-		-		-		_	
--	--	-----	---	--	---	--	---	----	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung $_{\mbox{\scriptsize Zubeh\"{o}r}}$

FESTO

Axialadapter MXAD-A

(Bestellcode EA/BA/RA)

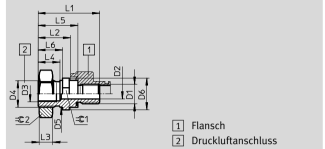
Werkstoff:

Adapter: Alu-Knetlegierung, farb-

los eloxiert

Mutter: Stahl, verzinkt Dichtung: NBR





Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1	L2	L3					
		Ø			Ø	Ø								
					h11									
10	M10x1,25	5	G1/8	M16x1,5	16	20	39,9	25,9	8					
20	M16x1,5	8	G1/4	M22x1,5	22	26	50,5	26,5	11					
40	M20x1,5	10	G3/8	M30x1,5	30	40	73,5	45,5	8					

für Baugröße	L4	L5	L6	=©1	=©2	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
						[g]		
10	15,4	29,9	17,4	17	24	33	534400	MXAD-A10
20	18	32,5	20	24	32	69	534402	MXAD-A16
40	35	53,5	38	36	46	184	534404	MXAD-A20

Radialadapter MXAD-R

(Bestellcode ER/BR/RA)

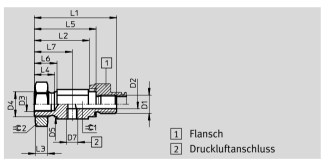
Werkstoff:

Adapter: Alu-Knetlegierung, farb-

los eloxiert

Mutter: Stahl, verzinkt Dichtung: NBR





Abmessungen	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	D1	D2	D3	D4	D5	D7	L1	L2	L3					
		Ø			Ø									
					h11									
10	M10x1,25	5	M10x1,25	M16x1,5	16	M5	55,5	41,5	8					
20	M16x1,5	8	M10x1,25	M22x1,5	22	G1/8	72,5	48,5	11					
40	M20x1,5	10	M16x1,5	M30x1,5	30	G1/4	103,5	75,5	8					

für Baugröße	L4	L5	L6	L7	=©1	=©2	Gewicht	Teile-Nr. Typ
							[g]	
10	15,4	45,5	17,4	26,7	17	24	44	534401 MXAD-R10
20	18	54,5	20	33,5	24	32	109	534403 MXAD-R16
40	35	83,5	38	56	36	46	263	534405 MXAD-R20

Fluidic Muscle MAS, mit geschraubter Anbindung Zubehör

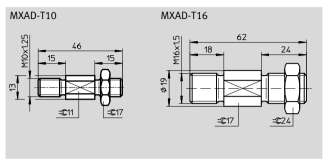
FESTO

Gewindestange MXAD-T

(Bestellcode EG/BG)

Werkstoff: Stahl, verzinkt





Abmessungen und Bestellangaben					
für Baugröße	passend für Gewindeanschluss	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
		[g]			
10/20	M10x1,25	40	187597	MXAD-T10	
40	M16x1,5	140	187609	MXAD-T16	

Bestellangab	oen					Datenb	Datenblätter → In
Benennung	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур		Benennung	Benennung für Baugröße	Benennung für Baugröße Teile-Nr.
Gelenkkopf S	GS ¹⁾	•			Kupplungssti	Kupplungsstück KSG ¹⁾	Kupplungsstück KSG ¹⁾
~ ®	10	9261	SGS-M10x1,25		6	10	10 32963
~ 11	20	9261	SGS-M10x1,25			20	20 32963
	40	9263	SGS-M16x1,5			40	40 32965
Gabelkopf SG	GA .				Kupplungssti	Kupplungsstück KSZ ¹⁾	Kupplungsstück KSZ ¹⁾
	10	32954	SGA-M10x1,25		fe	10	
	20	32954	SGA-M10x1,25			20	20 36125
	40	10768	SGA-M16x1,5			40	40 36127
Gabelkopf SG	j ¹⁾			Ī			
	10	6144	SG-M10x1,25				
////	20	6144	SG-M10x1,25				
(Company)	40	6146	SG-M16x1,5				

¹⁾ Gewindestange MXAD-T... ist erforderlich.

FESTO

Auslegung

Beispiel 1

Anheben einer konstanten Last

Mit Hilfe des Muskels soll eine konstante Last von 60 kg, kräftefrei von einer Grundfläche aus, angekoppelt und über einen Weg von 10 mm angehoben werden. Aus der Druckluftversorgung stehen max. 6 bar zur Verfügung.

Gesucht wird die Baugröße (Durchmesser und Nennlänge) des Pneumatischen Muskels.



- Hinweis

Der einfachste und sicherste Weg zu einer korrekten Auslegung erfolgt über die Fachabteilung "Membrane Technologies" bei Festo. Wir haben die Möglichkeit alle für Ihre Anwendung entscheidenden Parameter zu berücksichtigen.

Wir helfen gerne bei Ihrer Auslegung!

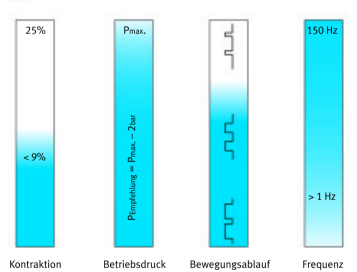
Membrane Technologies

→ membranetechnologie@festo.com

Rahmenbedingungen		Werte
Erforderliche Kraft in der Ruhelage	[N]	0
Erforderlicher Hub	[mm]	10
Erforderliche Kraft im kontrahiertem Zustand	[N]	ca. 600
Max. möglicher Betriebsdruck	[bar]	6

Wahl der Parameter

günstiger Bereich



Lösungsweg Schritte	Auswahl	Eingabe-Parameter	Ergebnis	
Schritt 1:				
Berechnung der Nennlänge (Hub 10 mm/Kontraktion 5%)	200 mm			
Wahl Betriebsdruck	4 bar			
(p _{max.} – 2 bar)				
Schritt 2:				
Eingabe der Werte im	Nennlänge:	200 mm		
Engineering Tool	Hub:	10 mm		
	Betriebsdruck:	4 bar		
	Baugröße:	20 mm		
Zwischenergebnis Kraft			674 N	
Schritt 3:				
Anpassung der Eingabewerte	Betriebsdruck:	3,7 bar		
Ergebnis:			609 N	

Auslegung

Beispiel 1

Einsatz als Zugfeder

In diesem Beispiel soll der Muskel als Zugfeder eingesetzt werden.

Gesucht wird die Baugröße (Durchmesser und Nennlänge) des Pneumatischen Muskels.

Hinweis

Der einfachste und sicherste Weg zu einer korrekten Auslegung erfolgt über die Fachabteilung "Membrane Technologies" bei Festo.

Wir haben die Möglichkeit alle für Ihre Anwendung entscheidenden Parameter zu berücksichtigen.

Wir helfen gerne bei Ihrer Auslegung!

Membrane Technologies

→ membranetechnologie@de.festo.com

Für die eigene Auslegung ist die Empfehlung zu beachten: Kontraktion < 9%, Betriebsdruck p_{Empfehlung} = p_{max.} – 2 bar, siehe Wahl der Parameter

Rahmenbedingungen		Werte
Erforderliche Kraft in expandiertem Zustand	[N]	2000
Erforderliche Kraft im kontrahiertem Zustand	[N]	1000
Erforderlicher Hub (Federlänge)	[mm]	50
Betriebsdruck	[bar]	2

Lösungsweg

Sr	hritt	1

Baugröße des Muskels festlegen

Festlegen des geeigneten Muskeldurchmessers anhand der erforderlichen Kraft. Die erforderliche

Kraft beträgt 2000 N, deshalb wird ein DMSP-40-... gewählt.

Schritt 2

Eintragen von Lastpunkt 1

Der Lastpunkt 1 wird in das Kraft-Weg-Diagramm des DMSP-40-... eingetragen.

Druck p= 2 bar

Kraft F = 2000 N

Schritt 3

Eintragen von Lastpunkt 2

Der Lastpunkt 2 wird in das Kraft-Weg-Diagramm eingetragen.

Kraft F = 1000 N Druck p= 2 bar

Schritt 4

Ablesen der Längenänderung

Die Längenänderung des Muskels wird zwischen den Lastpunkten an der X-Achse (Kontraktion in %)

abgelesen. Ergebnis:

8,7% Kontraktion.

Schritt 5

Errechnung der Nennlänge

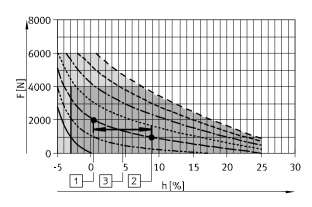
Bei einem geforderten Hub von 50 mm ergibt sich die Nennlänge des Muskels dividiert durch die

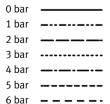
Kontraktion in %. Ergebnis:

50 mm / 8,7% ~ 575 mm.

Schritt 6 **Ergebnis** Die Nennlänge des zu bestellenden Muskels beträgt 575 mm.

Für den Einsatz als Zugfeder mit einer Kraft von 2000 N und einem Federweg von 50 mm wird ein DMSP-40-575N-... benötigt.





- 1 Lastpunkt 1 2 Lastpunkt 2
- 3 Längenänderung = 8,7%