

Drehantriebe ERMO, elektrisch

FESTO



Festo Kernprogramm
Deckt 80 % ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit:

Immer lagerhaltig

Stark:

Festo Qualität zum attraktiven Preis

Einfach:

Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung



In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk
Weltweit in 13 Service Centern auf Lager
Mehr als 2200 Produkte



In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk
Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert
Bis zu 6×10^{12} Varianten pro Produktfamilie

Schauen Sie
nach dem
Stern!

Merkmale

Auf einen Blick

Allgemeines

- Elektrischer Drehantrieb mit Schrittmotor und integriertem Getriebe
- ServoLite – geregelter Betrieb mit Encoder
- Robuste Lagerung für hohe Kräfte und Momente
- Spielfrei vorgespannter Drehteller mit sehr guten Plan- und Rundlaufeigenschaften

- Haltebremse optional
- Optional mit pneumatischer oder elektrischer Energiedurchführung
- Einfache und präzise Montage

Einsatzbereiche

- Drehen und Platzieren von Teilen
- Einfache Rundschalttisch-Anwendungen
- Als Drehachse in Mehrachs-Anwendungen

Optimised Motion Series (OMS) – Pakettlösung mit Motor und Motorcontroller

Ein Paket, das positionieren so einfach wie nie zuvor macht. Die Optimised Motion Series ist in der Handhabung so einfach wie ein Pneumatikzylinder, dabei funktional wie ein elektrischer Antrieb.



Einfache Auswahl

- Einfache Dimensionierung und Auswahl über Taktzeitdiagramme
- Kein Spezialwissen in elektrischer Antriebstechnik erforderlich

Bestellung und Logistik

- Alle erforderlichen Einzelteile unter einer Teilenummer
- Motoren an Drehantrieb montiert

Schnell konfigurieren

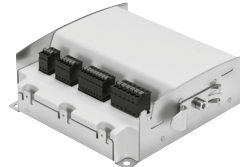
- Parametrierung und Inbetriebnahme via WebServer/Browser
- Direkt am PC bis zu 7 frei definierbare Positionen parametrieren

Für einfache Positionieraufgaben

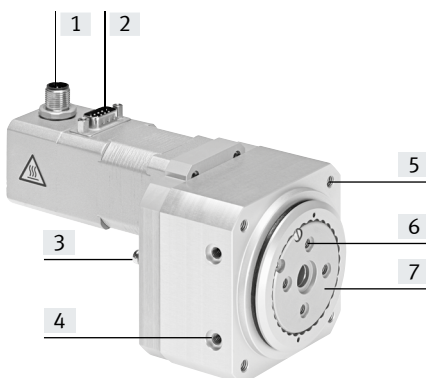
Drehantrieb ERM



Motocontroller CMMO-ST



Technik im Detail



- [1] Encoderanschluss
- [2] Motoranschluss
- [3] Näherungsschalter zur Referenzierung oder Positionserkennung
- [4] Gewinde/Zentrierungen für Befestigung
- [5] Gewinde für Befestigung
- [6] Gewinde/Zentrierungen für Anbauelemente
- [7] Drehteller

Merkmale

Technik im Detail

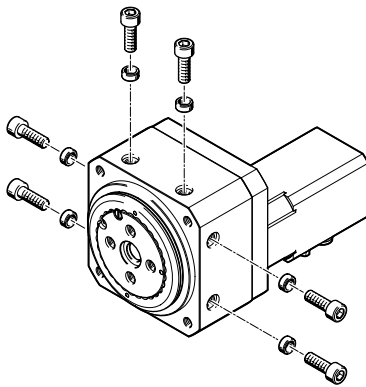
Energiedurchführung



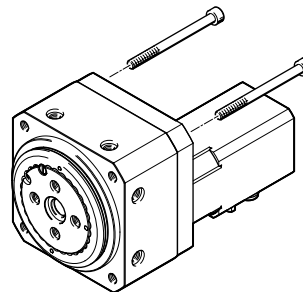
- Mit der Energiedurchführung können elektrische Signale bzw. Druckluft durch die Hohlwelle übertragen werden. Dies ermöglicht eine einfache und schnelle Versorgung der am Drehteller befestigten Teile auch bei endlos rotativen Anwendungen.
- Auch für IOLink Signaldatenübertragung geeignet.
- Die Energiedurchführung ist nicht in Verbindung mit dem Anschlagbausaatz EADP-ES-R3 einsetzbar.

Befestigungsmöglichkeiten

seitlich

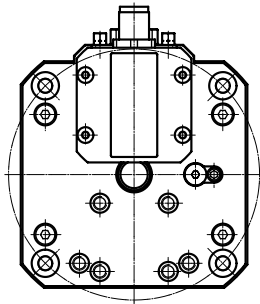


von vorn/hinten

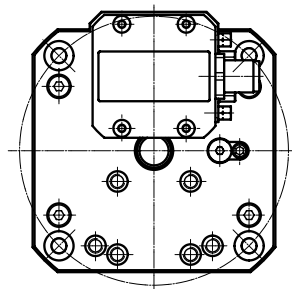


Motoranbauvarianten

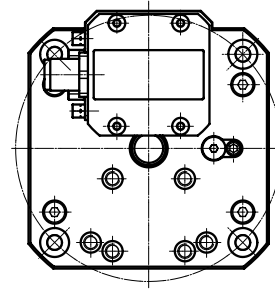
oben (Standard)



links (Merkmal L)



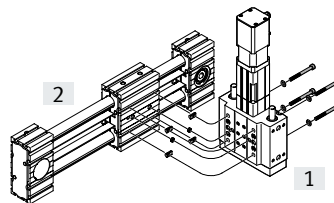
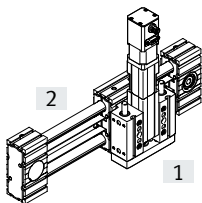
rechts (Merkmal R)



Merkmale

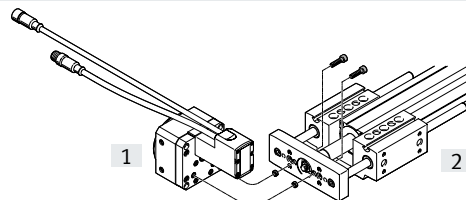
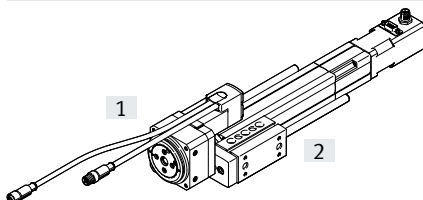
Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Optimised Motion Series (OMS)

Elektrozyylinder EPCO an Zahnriemenachse ELGR



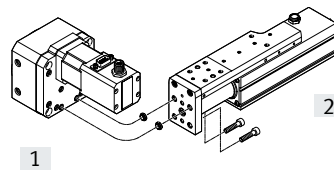
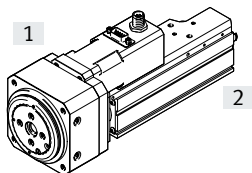
Baugröße		Zubehör			
[1] EPCO	[2] ELGR	Nutenstein	Zentrierhülse	Schraube	Unterlegscheibe
16	35	NST-3-M3 (x4)	ZBH-7 (x2)	M3x10 (x4)	–
25	45	NST-5-M5 (x4)	ZBH-7 (x2)	M5x50 (x4)	DIN125-A5.3 (x4)
40	55	NST-5-M5 (x4)	ZBH-7 (x2)	M5x65 (x4)	DIN125-A5.3 (x4)

Drehantrieb ERMO an Elektrozyylinder EPCO



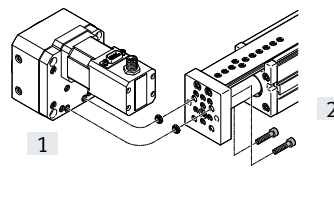
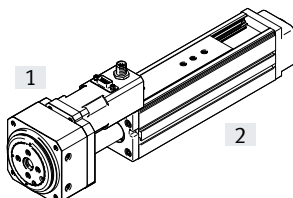
Baugröße		Zubehör	
[1] ERMO	[2] EPCO	Zentrierhülse	Schraube
12	16	ZBH-7 (x2)	M4x16 (x2)
16	25	ZBH-7 (x2)	M5x18 (x2)
25	40	ZBH-7 (x2)	M5x20 (x2)

Drehantrieb ERMO an Mini-Schlitten EGSC



Baugröße		Zubehör	
[1] ERMO	[2] EGSC	Zentrierhülse	Schraube
12	32	ZBH-7 (x2)	M4x12 (x2)
16	45	ZBH-7 (x2)	M5x12 (x2)
25	45, 60	ZBH-7 (x2)	M5x12 (x2)
32	60	ZBH-7 (x2)	M5x15 (x2)

Drehantrieb ERMO an Mini-Schlitten EGSL

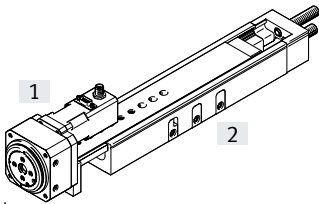


Baugröße		Zubehör	
[1] ERMO	[2] EGSL	Zentrierhülse	Schraube
12	35	ZBH-7 (x2)	M4x12 (x2)
16	45	ZBH-7 (x2)	M5x12 (x2)
25	55	ZBH-7 (x2)	M5x14 (x2)
32	55	ZBH-7 (x2)	M5x14 (x2)

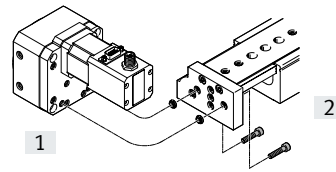
Merkmale

Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Optimised Motion Series (OMS)

Drehantrieb ERMO an Mini-Schlitten DGSL

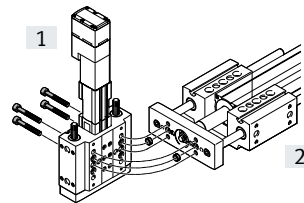
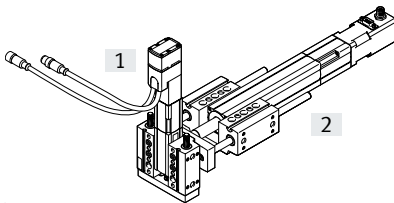


Bei der Kombination ERMO-12 mit DGSL-12 kann beim ERMO der Näherungsschalter SIEN als Referenzschalter nicht genutzt werden.



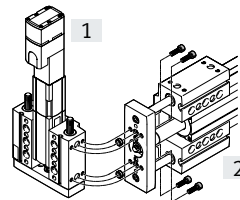
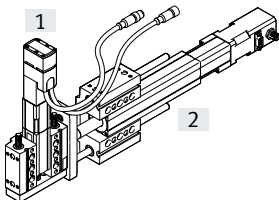
Baugröße		Zubehör	
[1] ERMO	[2] DGSL	Zentrierhülse	Schraube
12	12	ZBH-7 (x2)	M4x18 (x2)
25	20	ZBH-9-7 (x2)	M5x22 (x2)
25	25	ZBH-9-7 (x2)	M5x22 (x2)

Elektrozylinder EPCO an Elektrozyylinder EPCO waagrecht



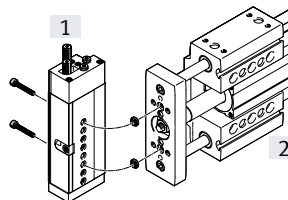
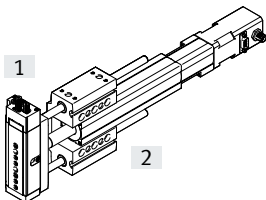
Baugröße		Zubehör	
[1] EPCO	[2] EPCO	Zentrierhülse	Schraube
16	25	ZBH-9 (x2)	M6x40 (x4)
25	40	ZBH-9 (x2)	M6x55 (x4)

Elektrozylinder EPCO an Elektrozyylinder EPCO senkrecht



Baugröße		Zubehör	
[1] EPCO	[2] EPCO	Zentrierhülse	Schraube
16	25	ZBH-9 (x2)	M5x18 (x4)
25	40	ZBH-9 (x2)	M5x22 (x4)

Mini-Schlitten DGSL an Elektrozyylinder EPCO



Baugröße		Zubehör	
[1] DGSL	[2] EPCO	Zentrierhülse	Schraube
8 (40mm) ¹⁾	16	ZBV-9-7 (x2)	M4x16 (x2)
10 (30mm) ¹⁾	25	ZBV-9-7 (x2)	M4x20 (x2)
12 (40mm) ¹⁾	40	ZBV-9-7 (x2)	M5x20 (x2)

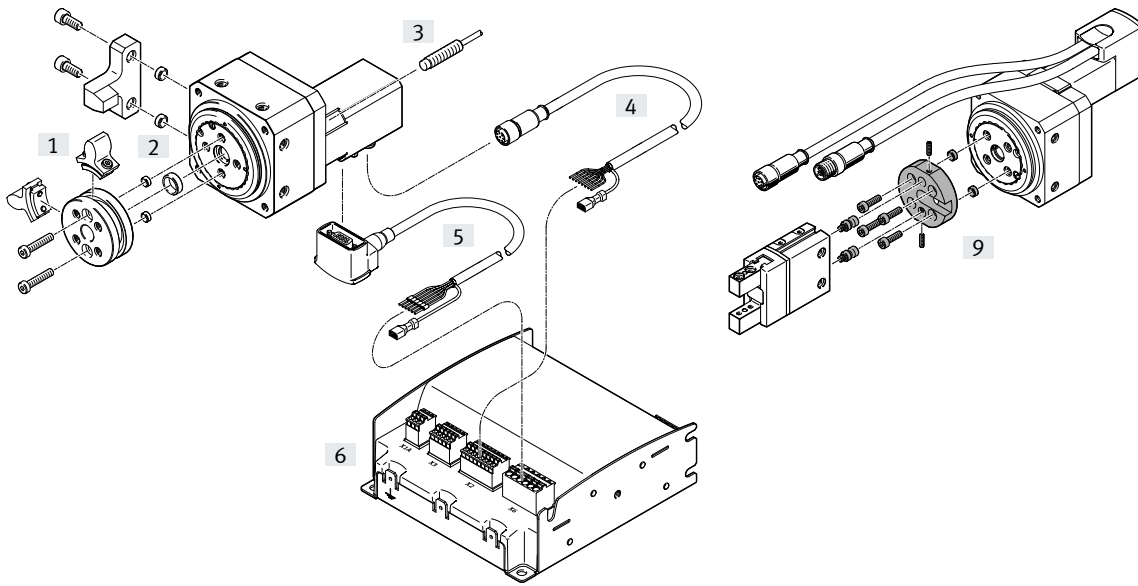
1) Mindesthub

Typenschlüssel

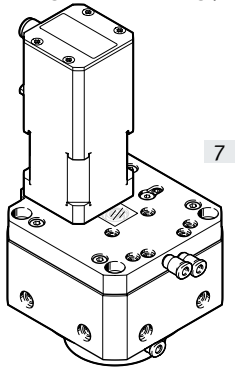
001	Baureihe	
ERMO	Drehantrieb, elektrisch	
002	Baugröße	
12	12	
16	16	
25	25	
32	32	
003	Motorart	
ST	Schrittmotor ST	
004	Messeinheit	
E	Encoder	
005	Bremse	
	Ohne	
B	Mit Bremse	
006	Orientierung Abgang Leitung	
	Standard	
L	Links	
R	Rechts	
007	Energiedurchführung	
	Keine	
E8	Elektrisch, 8 Signale	
P2	Pneumatisch, 2 Kanäle	

008	Verbindungsleitung zum Motorcontroller	
	Ohne	
1.5E	1,5 m, schleppkettentauglich, gerader Stecker	
2.5E	2,5 m, schleppkettentauglich, gerader Stecker	
5E	5 m, schleppkettentauglich, gerader Stecker	
7E	7 m, schleppkettentauglich, gerader Stecker	
10E	10 m, schleppkettentauglich, gerader Stecker	
1.5EA	1,5 m, schleppkettentauglich, gewinkelter Stecker	
2.5EA	2,5 m, schleppkettentauglich, gewinkelter Stecker	
5EA	5 m, schleppkettentauglich, gewinkelter Stecker	
7EA	7 m, schleppkettentauglich, gewinkelter Stecker	
10EA	10 m, schleppkettentauglich, gewinkelter Stecker	
009	Controllertyp	
	Ohne	
C5	CMMO, 5 A	
010	Busprotokoll/Ansteuerung	
	Ohne	
DIO	Digitale E/A-Schnittstelle	
LK	IO-Link	
011	Schaltein-/Ausgang	
	Ohne	
P	PNP	
N	NPN	

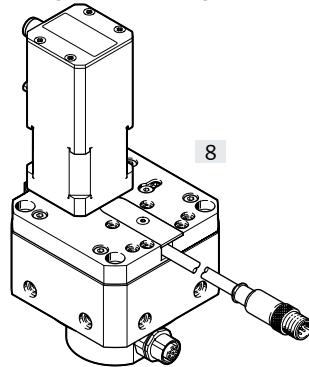
Peripherieübersicht



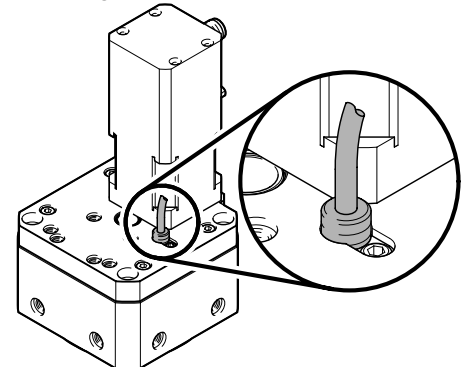
Energiedurchführung pneumatisch



Energiedurchführung elektrisch



Näherungsschalter SIEN

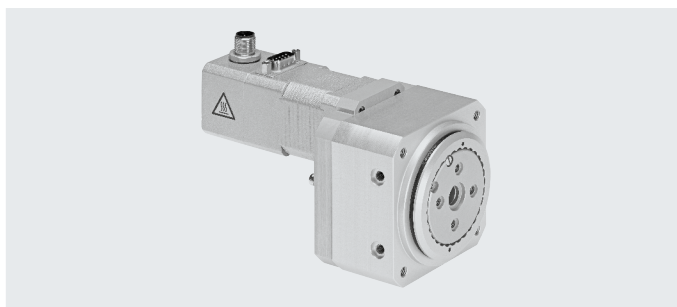


Zubehör

Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1] Anschlagbausatz EADP-ES-R3	• für Referenzfahrt auf Endlage • bei Drehantrieben ohne Bremse als Endstopp • für Sicherheitsfunktionen	24
[2] Zentrierhülse ZBH	• zur Zentrierung von Anbauteilen • zur Zentrierung des Drehantriebs	24
[3] Näherungsschalter SIEN	zur Referenzierung oder Positionserkennung	25
[4] Encoderleitung NEBM	zur Verbindung von Encoder und Controller	26
[5] Motorleitung NEBM	zur Verbindung von Motor und Controller	26
[6] Motorcontroller CMMO	zur Positionierung des Drehantriebs	26
[7] Energiedurchführung pneumatisch	• zur einfachen und schnellen pneumatischen Versorgung der am Drehteller befestigten Teile, endlos rotativ • nicht in Verbindung mit dem Anschlagbausatz EADP-ES-R3 einsetzbar.	12
[8] Energiedurchführung elektrisch	• zur einfachen und schnellen elektrischen Versorgung der am Drehteller befestigten Teile, endlos rotativ • nicht in Verbindung mit dem Anschlagbausatz EADP-ES-R3 einsetzbar.	12
[9] Adapterbausatz DHAA	für Verbindungen Antrieb/Greifer	adapter-bausatz

Datenblatt

 Baugröße
 12, 16, 25, 32



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße	12	16	25	32
Konstruktiver Aufbau	elektromechanischer Drehantrieb mit integriertem Getriebe			
Drehwinkel	endlos			
Wiederholgenauigkeit ¹⁾	[°]	±0,05	±0,05	±0,05
Verdrehspiel ¹⁾	[°]	0,2		
Positionierzeit	→ Seite 10			
Getriebeübersetzung	9:1			7:1
Befestigungsart	mit Innengewinde			
Einbaulage	beliebig			
Produktgewicht				
ohne Bremse				
ERMO-...	[g]	475	900	1350
ERMO-...-P2	[g]	535	960	1430
ERMO-...-E8	[g]	535	960	1430
mit Bremse				
ERMO-...	[g]	–	960	1500
ERMO-...-P2	[g]	–	1020	1580
ERMO-...-E8	[g]	–	1020	1580

1) Ohne Nutzlast im Neuzustand

Mechanische Daten				
Baugröße	12	16	25	32
Nenndrehmoment ¹⁾	[Nm]	0,15	0,8	2,5
Haltemoment	[Nm]	0,33	0,81	4
Nenndrehzahl	[1/min]	100	100	66
Max. Geschwindigkeit	[1/min]	200	200	150
Zul. Massenträgheitsmoment	[kgm ² x10 ⁻⁴]	3	13	65
Massenträgheitsmoment Jo	[kgm ² x10 ⁻⁴]	0,0079	0,0383	0,114
Max. Anschlagenergie	[Jx10 ⁻⁴]	0,2	0,7	1,6

1) Theoretisches Drehmoment bei Nenndrehzahl → Seite 10

Datenblatt

Elektrische Daten					
Baugröße		12	16	25	32
Motor					
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24			
Nennstrom	[A]	0,8	1,4	3	4,2
Schrittwinkel bei Vollschritt	[°]	1,8 ±5%			
Einschaltdauer	[%]	100			
Bremse					
Nennspannung	[V DC]	–	24		
Nennleistung	[W]	–	8		
Haltemoment	[Nm]	–	1	2,5	2,5
Massenträgheitsmoment	[kgm²x10 ⁻⁴]	–	0,69	1,3	1,3
Encoder					
Rotorlagegeber		inkrementell			
Rotorlagegeber Messprinzip		optisch			
Impulse/Umdrehung	[1/rev]	500			
Schnittstelle		RS422, TTL, AB-Kanal + Nullindex			
Betriebsspannung	[V DC]	5			
Isolationsschutzklasse		B (130 °C)			
Betriebs- und Umweltbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... +50			
Lagertemperatur	[°C]	–20 ... +60			
Schutzart		IP40			
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	0 ... 85 (nicht kondensierend)			
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾			
Zulassung		RCM Mark			

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

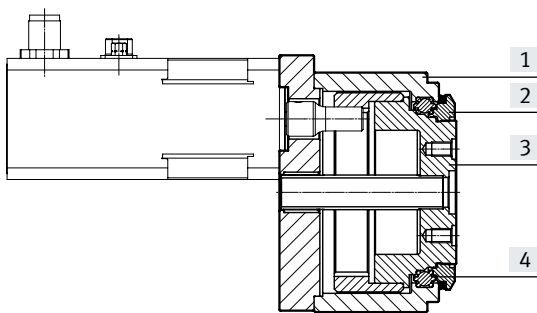
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

2) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Werkstoffe

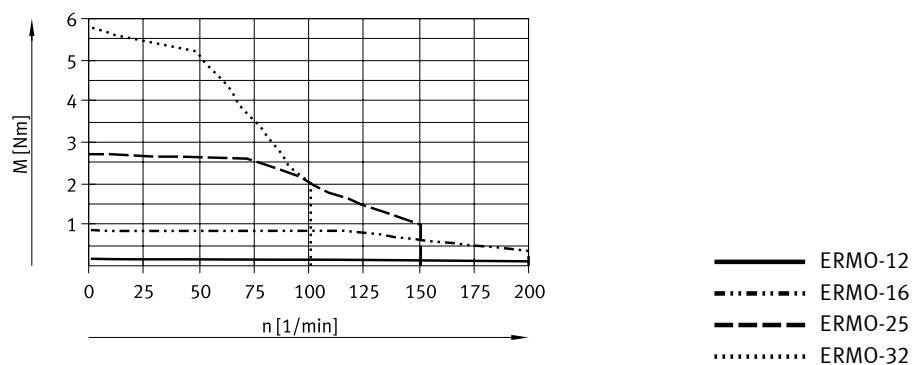
Funktionsschnitt



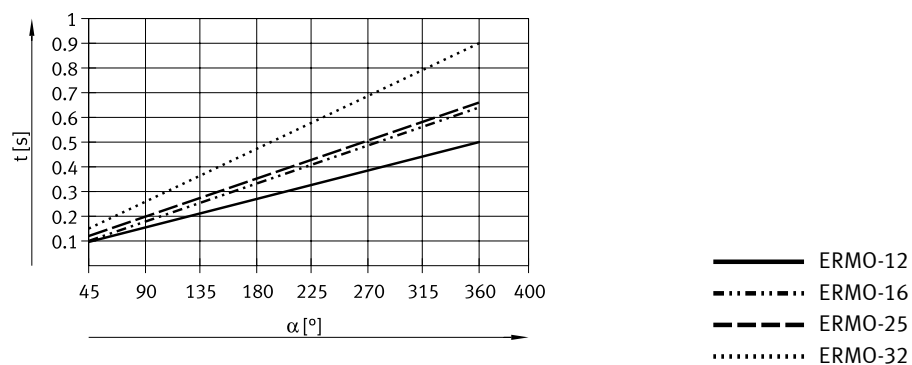
Drehantrieb		
[1]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2]	Spanningring	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[3]	Drehteller	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[4]	Kugellager	Wälzlagerstahl
	Dichtring	NBR
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt

Drehmoment M in Abhängigkeit von Drehzahl n



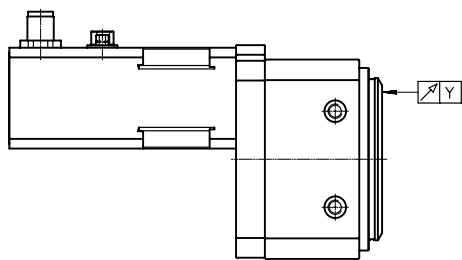
Positionierzeit t in Abhängigkeit von Drehwinkel α



Plan- und Rundlauf

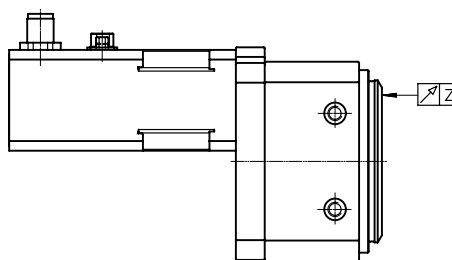
Planlauf

Gemessen an der Oberfläche des Drehtellers, am Tellerrand, im Neuzustand.



Rundlauf

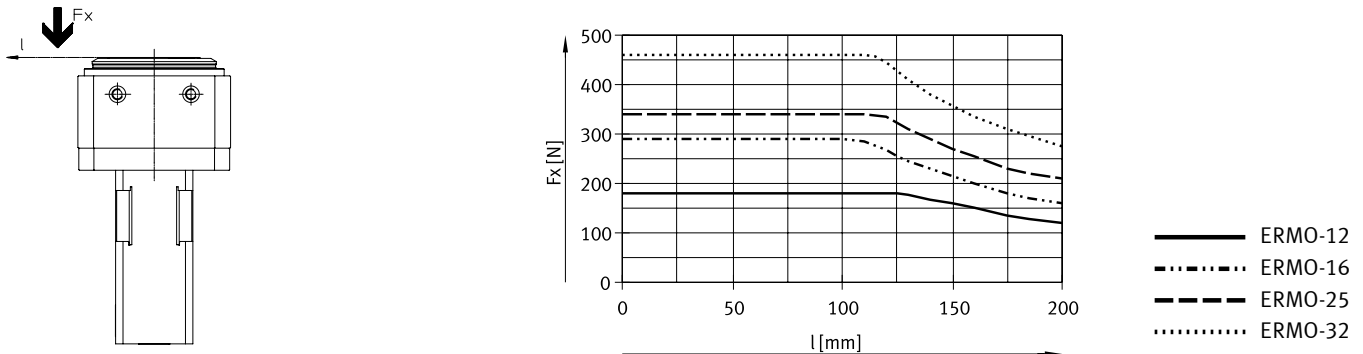
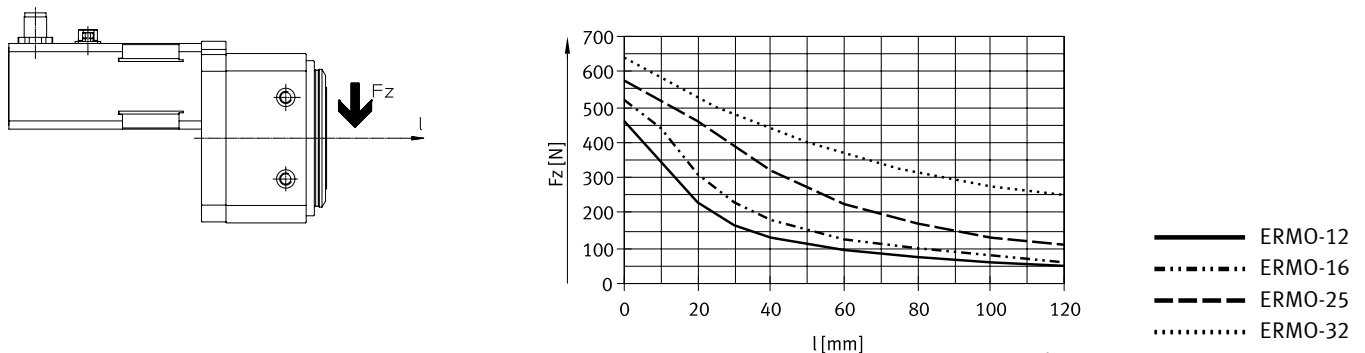
Gemessen an der Zentrierung des Drehtellers, im Neuzustand.



Baugröße		12	16	25	32
Planlauf Y	[mm]	<0,02	<0,02	<0,02	<0,04
Rundlauf Z	[mm]	<0,02	<0,02	<0,02	<0,04

Datenblatt

Max. zulässige Axial- und Radialkraft F_x/F_z					
Baugröße		12	16	25	32
statisch					
Axialkraft F_x	[N]	500	600	700	800
Radialkraft F_z	[N]	500	750	1200	2000
dynamisch					
Axialkraft F_x	[N]	180	290	350	450
Radialkraft F_z	[N]	200	300	450	550

Max. dynamische Axialkraft F_x in Abhängigkeit vom Hebelarm l Max. dynamische Radialkraft F_z in Abhängigkeit vom Hebelarm l 

Steckerbelegung

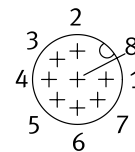
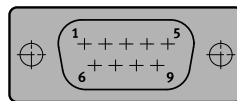
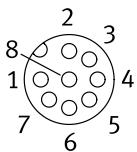
Motor

ERMO-12/-16

ERMO-25/-32

Encoder

ERMO-12/-16/-25/-32



PIN	Funktion	PIN	Funktion	PIN	Funktion
1	Strang A	1	Strang A	1	Signalspur A
2	Strang A/	2	Strang A/	2	Signalspur A/
3	Strang B	3	Strang B	3	Signalspur B
4	Strang B/	4	Strang B/	4	Signalspur B/
5	n.c.	5	n.c.	5	GND Geber
6	n.c.	6	n.c.	6	Signalspur N
7	Bremse +24 V DC ¹⁾	7	Bremse +24 V DC ¹⁾	7	Signalspur N/
8	Bremse GND ¹⁾	8	Bremse GND ¹⁾	8	VCC Hilfsversorgung +5V
—	—	9	n.c.	GND	Schirm am Steckergehäuse

1) Nur bei Motoren mit Bremse.

Datenblatt

Energiedurchführung

ERMO-...-P2

ERMO-...-E8

Die Energiedurchführung ist nicht in Verbindung mit dem Anschlagbausaatz EADP-ES-R3 einsetzbar.



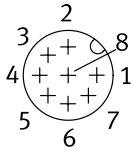
Funktion	Vorteile		
Mit der Energiedurchführung können elektrische Signale bzw. Druckluft durch die Hohlwelle übertragen werden.	Einfache und schnelle Versorgung der am Drehteller befestigten Teile	Druckluftschläuche und elektrische Leitungen werden durch die Drehbewegung nicht beschädigt	- Zwei Varianten verfügbar: – pneumatisch – elektrisch
Varianten	Pneumatisch: ERMO-...-P2		Elektrisch: ERMO-...-E8
			 Hinweis Verbindungsleitung → Seite 25

Datenblatt

Pinbelegung – Energiedurchführung, elektrisch

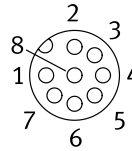
Eingang

Stecker M12



Ausgang

Dose M12



Technische Daten

Variante	pneumatisch	elektrisch
Bestellcode	P2	E8

pneumatisch

Anzahl pneumatischer Kanäle	2	–
Schlauch-Außen-Ø	4	–
Betriebsdruck pro Kanal [bar]	–0,85 ... 8	–
Anschluss	M5	–
Durchfluss pro Kanal [l/min]	86	–

elektrisch

Anzahl Signalleitungen	–	8
Bemessungsspannung [V DC]	–	30
Max. Strom ¹⁾ [A]	–	1,5
Leitungsquerschnitt [mm²]	–	0,1
Anschluss	–	M12



Hinweis

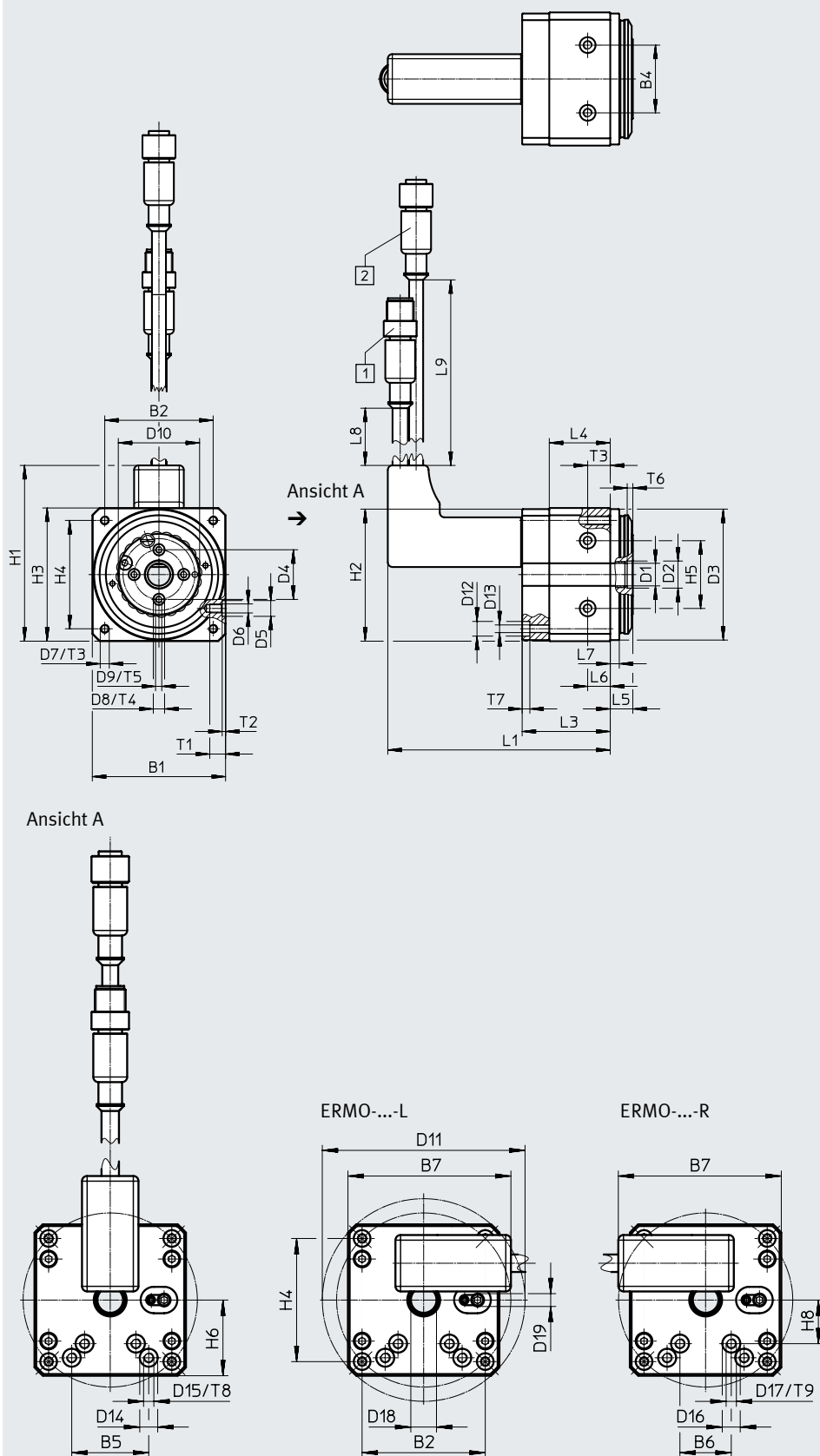
Auch für Vakuumbetrieb zulässig.

Datenblatt

Abmessungen

Baugröße 12

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Encoderleitung
 - [2] Motorleitung
- Min. Biegeradius der Leitungen beträgt 60 mm

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,3	B2	B4 ±0,03	B5 ±0,02	B6 ±0,02	B7	D1 Ø	D2 Ø H8	D3 Ø f8	D4 Ø ±0,02
12	59	48	30	30	20	46	10/7 ¹⁾	12	58	22

Baugröße	D5 Ø H7	D6	D7	D8 Ø H7	D9	D10 Ø	D11 Ø ±0,5	D12 Ø	D13 Ø	D14 Ø H7
12	7	M4	M4	5	M3	36	79	6,5	3,4	7

Baugröße	D15	D16 Ø H7	D17	D18 max.	D19	H1	H2	H3 ±0,3	H4	H5 ±0,03
12	M4	7	M4	7	M5x0,5	80	58,5	59	48	30

Baugröße	H6	H8	L1 ±1,5	L3 ±0,6	L4	L5 ±0,2	L6 ±0,1	L7 ±0,1	L8	L9
12	22,5	17	100	39	27	10	10	4	300	300

Baugröße	T1	T2 +0,1	T3	T4 +0,1	T5	T6 +0,1	T7	T8	T9
12	7	1,5	10	1,2	7	2,5	3,4	1,5	1,5

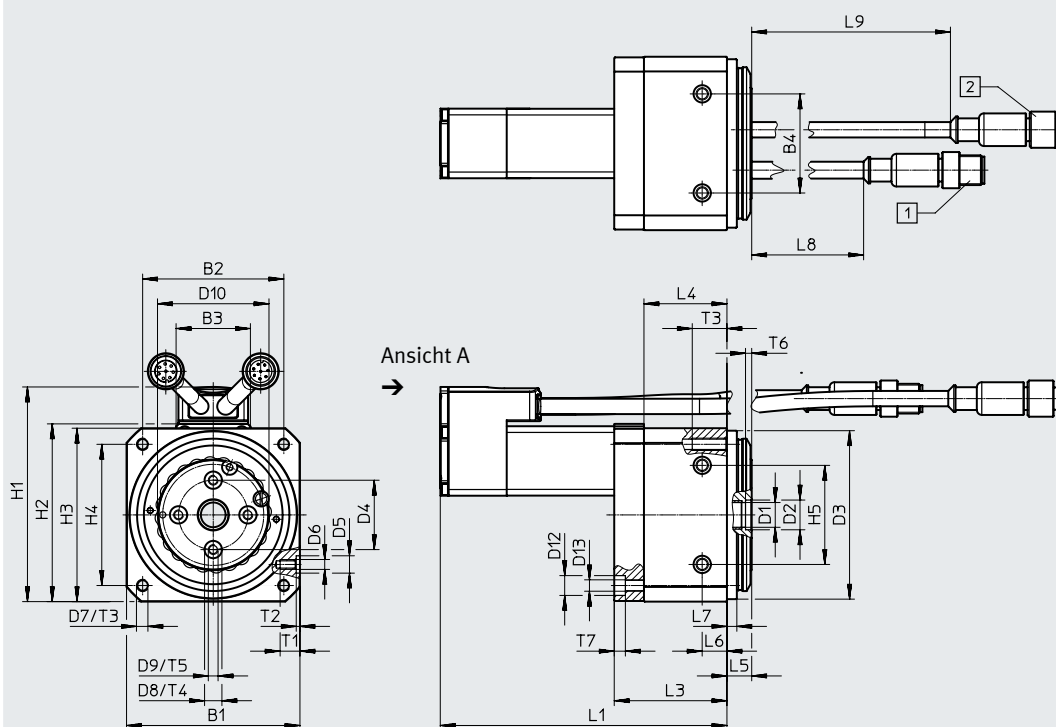
1) Mit angebautem Motor

Datenblatt

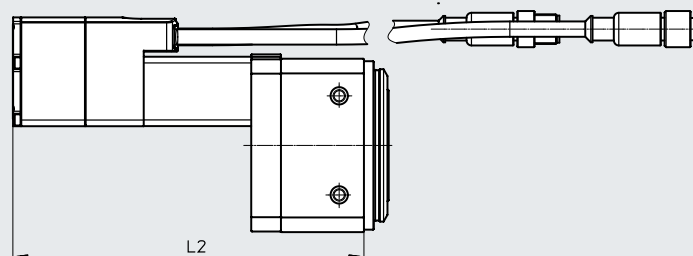
Abmessungen

Baugröße 16

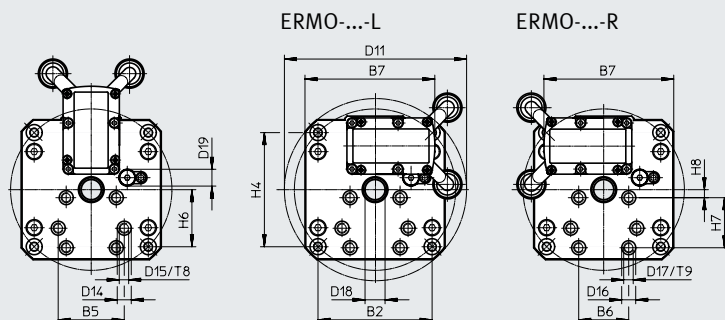
Download CAD-Daten → www.festo.com



ERMO-...-E-B



Ansicht A



- [1] Encoderleitung
- [2] Motorleitung
- Min. Biegeradius der Leitungen beträgt 60 mm

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,3	B2	B3	B4 ±0,03	B5 ±0,02	B6 ±0,02	B7	D1 Ø	D2 Ø H8	D3 Ø f8	D4 Ø ±0,02
16	70	57	30	40	33	25	65	10	12	68	28

Baugröße	D5 Ø H7	D6	D7	D8 Ø H7	D9	D10 Ø	D11 Ø ±0,5	D12 Ø	D13 Ø	D14 Ø H7
16	7	M5	M5	7	M4	45	91	8	4,6	7

Baugröße	D15	D16 Ø H7	D17	D18 max.	D19	H1	H2	H3 ±0,3	H4	H5 ±0,03
16	M5	7	M5	–	M8x1	87	71,8	70	57	40

Baugröße	H6	H7 ±0,02	H8	L1 ±1,5	L2 ±1,5	L3 ±0,6	L4	L5 ±0,2	L6 ±0,1	L7 ±0,1	L8
16	19,3	25	4	116	142	45,5	33,5	10	10	4	250

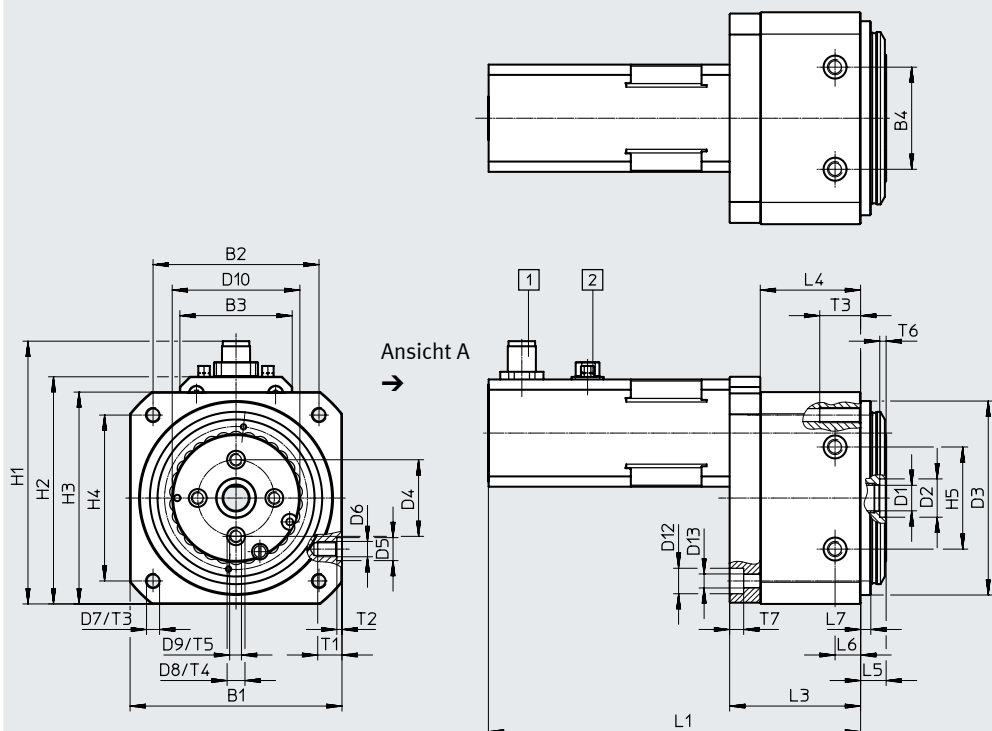
Baugröße	L9	T1	T2 +0,1	T3	T4 +0,1	T5	T6 +0,1	T7	T8	T9
16	350	8	1,5	14	1,5	8	2,5	4,5	1,5	1,5

Datenblatt

Abmessungen

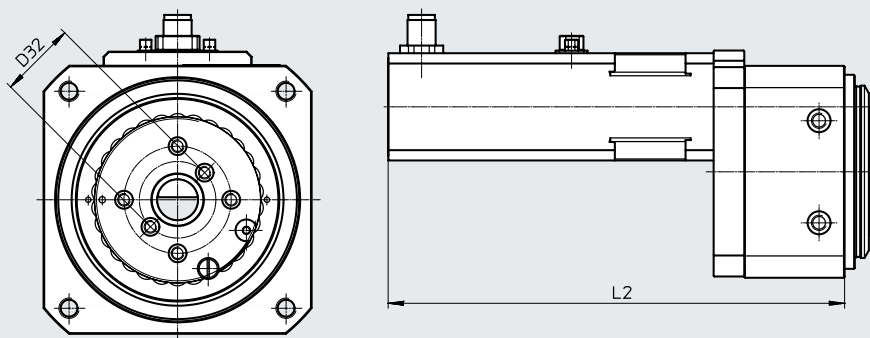
Baugröße 25/32

Download CAD-Daten → www.festo.com



Baugröße 32

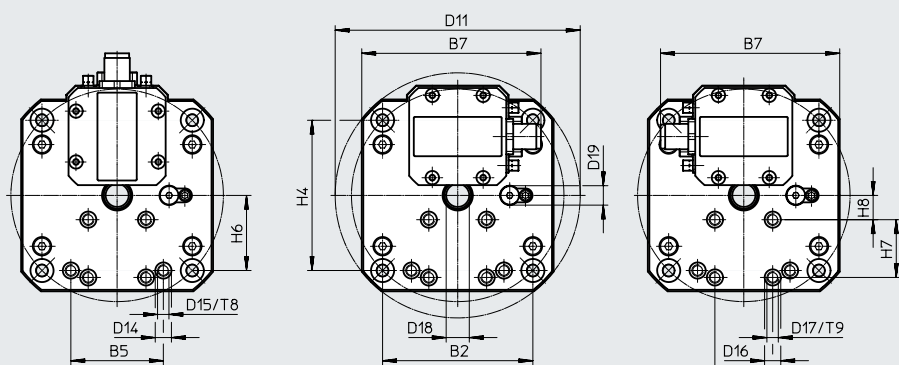
ERMO-...-E-B



Ansicht A

ERMO-...-L

ERMO-...-R



[1] Encoderleitung
[2] Motorleitung
Min. Biegeradius der Leitungen beträgt
60 mm

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,3	B2	B3	B4 ±0,03	B5 ±0,02	B6 ±0,02	B7	D1 Ø	D2 Ø H8	D3 Ø f8	D4 Ø ±0,02
25	83	65	44	40	40	25	78	10	15	76	30
32	105	85	58	60	–	25	96	16/9 ¹⁾	20	96	42

Baugröße	D5 Ø H7	D6	D7	D8 Ø H7	D9	D10 Ø	D11 Ø ±0,5	D12 Ø	D13 Ø	D14 Ø H7	D15
25	9	M6	M6	7	M5	50	106	10	5,5	7	M5
32	12	M8	M8	7	M5	65	135	11	6,6	–	–

Baugröße	D16 Ø H7	D17	D18 max.	D19	D32 ±0,02	H1	H2	H3 ±0,3	H4	H5 ±0,03
25	7	M5	10	M8x1	–	103	89	83	65	40
32	7	M5	9	M8x1	30	125	110,5	105	85	60

Baugröße	H6	H7 ±0,02	H8	L1 ±1,5	L2 ±1,5	L3 ±0,6	L4	L5 ±0,2	L6 ±0,1	L7 ±0,1
25	32,5	25	10,5	146	179	51,3	39,3	10	10	4
32	–	25	15	148	189	46,5	34,5	12	10	6

Baugröße	T1	T2 +0,1	T3	T4 +0,1	T5	T6 +0,1	T7	T8	T9
25	9,5	2	16	1,5	8,5	2,5	5,5	1,5	1,5
32	15	2,5	20	1,5	10	2,8	6,8	–	1,5

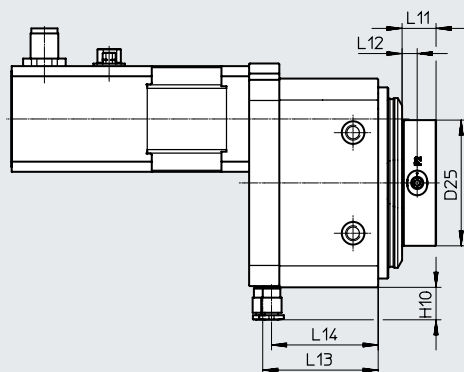
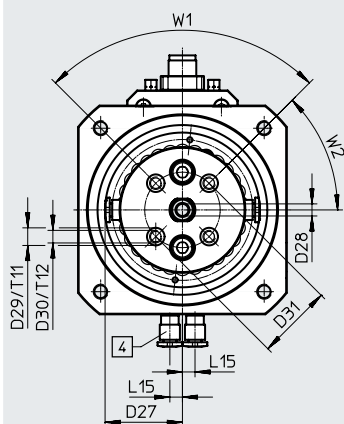
1) Mit angebaute Motor

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

P2 – Energiedurchführung pneumatisch

[4] 4x Steckverschraubung
QSM-M5-4-I

Baugröße	D26 ø	D27 ø	D28 ø	D29 ø H7	D30	D31 ø ±0,02	H10 ±1	L11
12	44	R29,5	3	5	M3	22	13	13,5
16	44	R31	4,8	7	M4	28	13	13
25	50	R31	4,8	7	M5	30	13	13,5
32	64	R36	4,8	7	M5	42	13	16

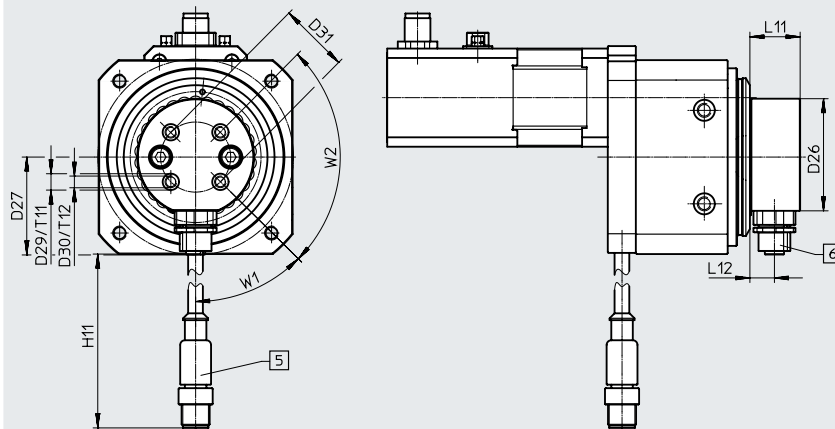
Baugröße	L12	L13	L14	L15	T11 +0,1	T12	W1	W2
12	6	33,8	30,3	4	1,2	8	90°	45°
16	6	40,6	37	5	1,5	8	90°	45°
25	6	45,9	42,4	5	1,5	8,5	90°	45°
32	8,6	41,5	38	5	1,5	10	90°	22,5°

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

E8 – Energiedurchführung elektrisch



[5] Stecker M12, 8-polig

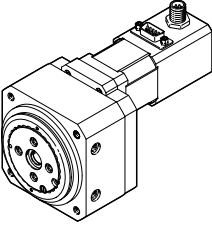
[6] Dose M12, 8-polig

Baugröße	D26 ø	D27 ø	D29 ø H7	D30	D31 ø ±0,02	H11 ±10
12	44	R38,5	5	M3	22	205
16	44	R37,5	7	M4	28	195
25	48	R42	7	M5	30	185
32	64	R47	7	M5	42	175

Baugröße	L11	L12	T11 +0,1	T12	W1	W2
12	21,5	10	1,2	8	54°	72°
16	21	10,5	1,5	8	55°	70°
25	21,5	10,5	1,5	8,5	45°	90°
32	21	11	1,5	10	45°	90°

Datenblatt

★ Kernprogramm

Bestellangaben			
	Baugröße	Teile-Nr.	Typ
	12	★ 3008525	ERMO-12-ST-E
	16	★ 3008526	ERMO-16-ST-E
	25	★ 3008527	ERMO-25-ST-E
	32	★ 3008528	ERMO-32-ST-E

Festo Kernprogramm



In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle Baukasten	12	16	25	32	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	2954695	2954696	2954697	2954698			
Funktion	Elektrozylinder					ERMO	ERMO
Baugröße	12	16	25	32		★ -...	
Motorart	Schrittmotor ST					★ -ST	-ST
Messeinheit	Encoder					★ -E	-E
Bremse	ohne						
	– mit Bremse					B	
Orientierung Abgang Leitung	oben (Standard)						
	links					-L	
	rechts					-R	
Energiedurchführung	keine						
	pneumatisch, 2 Kanäle					-P2	
	elektrisch, 8 Signale					-E8	
Verbindungsleitung zum Motorcontroller	ohne						
	1,5 m, gerader Stecker					★ +1.5E	
	2,5 m, gerader Stecker					★ +2.5E	
	5 m, gerader Stecker					★ +5E	
	7 m, gerader Stecker					★ +7E	
	10 m, gerader Stecker					★ +10E	
	–			1,5 m, gewinkelter Stecker		★ +1.5EA	
	–			2,5 m, gewinkelter Stecker		★ +2.5EA	
	–			5 m, gewinkelter Stecker		★ +5EA	
	–			7 m, gewinkelter Stecker		★ +7EA	
	–			10 m, gewinkelter Stecker		★ +10EA	
Controllertyp	ohne						
	CMMO, 5 A				[1]	★ +C5	
Busprotokoll/Ansteuerung	ohne						
	digitale I/O-Schnittstelle					★ DIO	
	IO-Link					★ LK	
Schaltein-/ausgang	ohne						
	NPN				[2]	★ N	
	PNP					★ P	

[1] **DIO, LK, N, P**

Muss gewählt werden, wenn Controllertyp +C5 gewählt wird.

[2] **N**

Nicht mit IO-Link LK

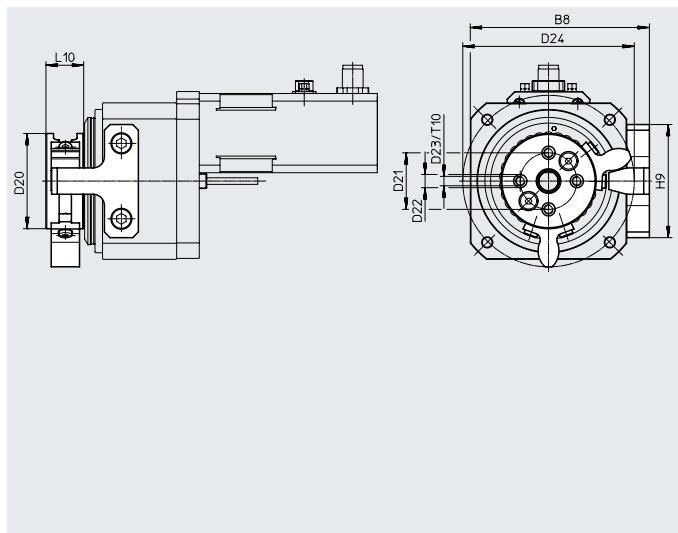
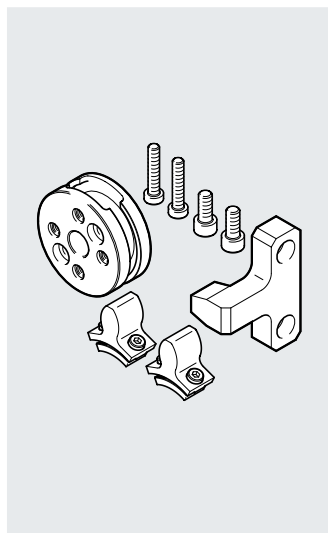


Zubehör

Anschlagbausatz EADP

Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

Anschläge: Berylliumbronze,
vernickelt

Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	B8	D20 Ø ±0,1	D21 Ø ±0,1	D22 Ø H7	D23	D24 Ø	H9	L10 ±0,1	T10
12	69	44	28	7	M4	74,8	40	16	16
16	80	44	28	7	M4	74,2	52	16	16
25	95	50,5	30	7	M5	91	60	20	20
32	120	64	42	7	M5	90	80	27	27

für Baugröße	Einstellbereich Drehwinkel		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	1 Anschlag	2 Anschläge			
12	0 ... 325	0 ... 280	96	3044562	EADP-ES-R3-12
16	0 ... 325	0 ... 280	100	2715501	EADP-ES-R3-16
25	0 ... 325	0 ... 270	210	2721599	EADP-ES-R3-25
32	0 ... 325	0 ... 270	290	2735411	EADP-ES-R3-32

Bestellangaben – Zentrierhülsen

Datenblätter → Internet: zbh

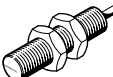
	für Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	12, 16	zur Zentrierung des Antriebs bei seitlicher Befestigung	186717	ZBH-7	10
	25		8137184	ZBH-9-B	
	32		8137185	ZBH-12-B	
	12 ... 32	zur Zentrierung von Anbauteilen am Drehteller	186717	ZBH-7	
	12, 16		8137185	ZBH-12-B	
	25		191409	ZBH-15	
	32		150901	SLZZ-25/16	1

1) Packungseinheit in Stück

Zubehör

Bestellangaben – Näherungsschalter M5/M8 (runde Bauform), induktiv

Datenblätter → Internet: sien

	Schaltelement-funktion	Elektrischer Anschluss	LED	Schaltausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Für Baugröße 12							
	Schließer	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	★ 150370	SIEN-M5B-PS-K-L
		Stecker M8x1, 3-polig			–	★ 150371	SIEN-M5B-PS-S-L
	Öffner	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	150374	SIEN-M5B-PO-K-L
		Stecker M8x1, 3-polig			–	150375	SIEN-M5B-PO-S-L
Für Baugröße 16 ... 32							
	Schließer	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	★ 150386	SIEN-M8B-PS-K-L
		Stecker M8x1, 3-polig			–	★ 150387	SIEN-M8B-PS-S-L
	Öffner	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
		Stecker M8x1, 3-polig			–	150391	SIEN-M8B-PO-S-L

Hinweis

Bei der Baugröße 16 in Verbindung Motoranbauvariante „links“ (ERMO-16-...-L) nicht montierbar:

Bestellangaben – Verbindungsleitungen

Datenblätter → Internet: nebu

	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
			2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5,0	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose, gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5,0	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Bestellangaben – Verbindungsleitungen für Energiedurchführung

Datenblätter → Internet: nebu

	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade, M12x1, 8-polig	Kabel, offenes Ende, 8-adrig	2	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
			5,0	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
			10,0	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
	Dose, gewinkelt, M12x1, 8-polig	Kabel, offenes Ende, 8-adrig	2,5	542256	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8
			5,0	542257	NEBU-M12W8-K-5-N-LE8
			10,0	570007	NEBU-M12W8-K-10-N-LE8
	Stecker, gerade, M12x1, 8-polig	Dose, gerade, M12x1, 8-polig	2	525617	KM12-8GD8GS-2-PU

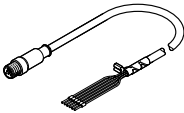
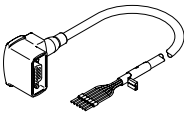
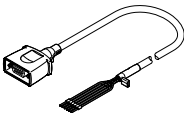
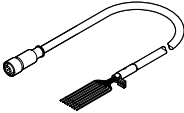
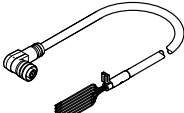
Festo Kernprogramm



In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

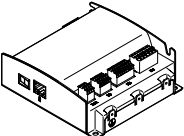
In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Zubehör

Bestellangaben – Leitungen ¹⁾					
	für Baugröße	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Motorleitung					
	12, 16	gerader Stecker²⁾ • min. Biegeradius: 62 mm • schleppkettentauglich • Umgebungstemp.: –40 ... +80°C	1,5	☆ 1449600	NEBM-SM12G8-E-1.5-Q5-LE6
			2,5	☆ 1449601	NEBM-SM12G8-E-2.5-Q5-LE6
			5,0	☆ 1449602	NEBM-SM12G8-E-5-Q5-LE6
			7,0	☆ 1449603	NEBM-SM12G8-E-7-Q5-LE6
			10,0	☆ 1449604	NEBM-SM12G8-E-10-Q5-LE6
	25, 32	gewinkelter Stecker • min. Biegeradius: 62 mm • schleppkettentauglich • Umgebungstemp.: –40 ... +80°C	1,5	☆ 1450736	NEBM-S1W9-E-1.5-Q5-LE6
			2,5	☆ 1450737	NEBM-S1W9-E-2.5-Q5-LE6
			5,0	☆ 1450738	NEBM-S1W9-E-5-Q5-LE6
			7,0	☆ 1450739	NEBM-S1W9-E-7-Q5-LE6
			10,0	☆ 1450740	NEBM-S1W9-E-10-Q5-LE6
		gerader Stecker • min. Biegeradius: 62 mm • schleppkettentauglich • Umgebungstemp.: –40 ... +80°C	1,5	☆ 1450368	NEBM-S1G9-E-1.5-Q5-LE6
			2,5	☆ 1450369	NEBM-S1G9-E-2.5-Q5-LE6
			5,0	☆ 1450370	NEBM-S1G9-E-5-Q5-LE6
			7,0	☆ 1450371	NEBM-S1G9-E-7-Q5-LE6
			10,0	☆ 1450372	NEBM-S1G9-E-10-Q5-LE6
Encoderleitung					
	12, 16, 25, 32	gerader Stecker • min. Biegeradius: 68 mm • schleppkettentauglich • Umgebungstemp.: –40 ... +80°C	1,5	☆ 1451586	NEBM-M12G8-E-1.5-LE8
			2,5	☆ 1451587	NEBM-M12G8-E-2.5-LE8
			5,0	☆ 1451588	NEBM-M12G8-E-5-LE8
			7,0	☆ 1451589	NEBM-M12G8-E-7-LE8
			10,0	☆ 1451590	NEBM-M12G8-E-10-LE8
	25, 32	gewinkelter Stecker • min. Biegeradius: 68 mm • schleppkettentauglich • Umgebungstemp.: –40 ... +80°C	1,5	☆ 1451674	NEBM-M12W8-E-1.5-LE8
			2,5	☆ 1451675	NEBM-M12W8-E-2.5-LE8
			5,0	☆ 1451676	NEBM-M12W8-E-5-LE8
			7,0	☆ 1451677	NEBM-M12W8-E-7-LE8
			10,0	☆ 1451678	NEBM-M12W8-E-10-LE8

1) Andere Kabellängen auf Anfrage.

2) Auch geeignet für den Anschluss am Ausgang der Energiedurchführung.

Bestellangaben – Motorcontroller		Datenblätter → Internet: cmmo	
	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	mit I/O-Anschaltung		
	Schaltin-/ausgang PNP	☆ 1512316	CMMO-ST-C5-1-DIOP
	Schaltin-/ausgang NPN	☆ 1512317	CMMO-ST-C5-1-DION
	mit IO-Link		
	Schaltin-/ausgang PNP	☆ 1512320	CMMO-ST-C5-1-LKP