

Linearantriebe Econom 01



Antriebsbeschreibung · Einsatzgebiete · Fakten

Die Anwender des Linearantriebes Econom 01 kommen aus den unterschiedlichsten Branchen: von Ingenieuren des modernen Maschinen- und Anlagenbaues bis hin zu Architekten und Planern zeitgemäßer Fassadenarchitektur.

Sie nutzen die verschiedenen Antriebsvarianten in Stahl- oder Edelstahlausführung und sichern sich somit vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Berechnungsbeispiel Econom 01 für Maß A

(basierend auf folgenden Anforderungen:)

Schub- und Zugkraft	1.400 N
Hub	230 mm
Betriebsspannung	230 V 1 AC, ED: S3/15%
Befestigung Kolbenseite	Gelenkauge fest
Befestigung Gehäuseseite	Gelenkauge Standard
Betriebskondensator	extern (Standardschaltbild WS0500)
Option	Potentiometer

Ausgewählte Variante:

Kraft	→ Variante D	2.000 N	
Maß G	→ Gelenkauge fest	35 mm	
Maß F	→ Var. D, Hub 50–450 mm	363 mm	(Beachten Sie die Zusatzzeichen *, **, 1)
Bauhub **	→ gebaute Hublänge	250 mm	
Maß L	→ Option, Potentiometer	75 mm	
Maß E	→ Gelenkauge Standard	17 mm	

Maß A min. 740 mm

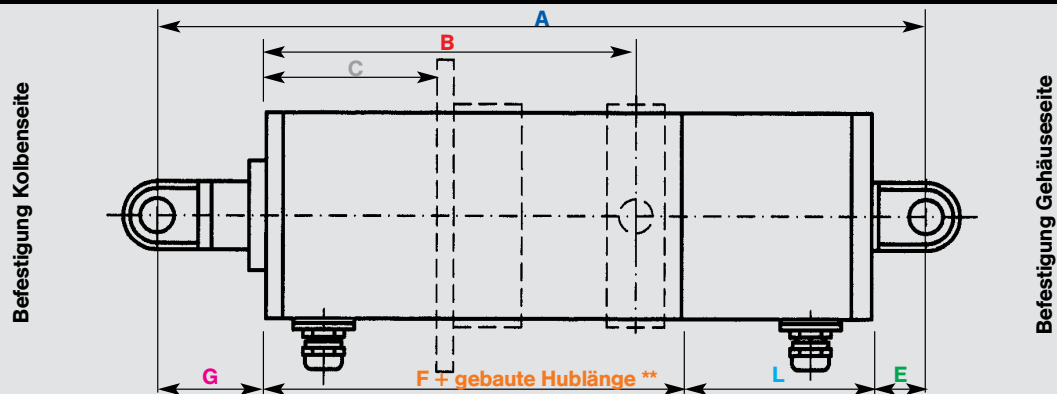
* gekennzeichnete Maße inklusive Abmessung für Bremse (75mm) ** gebaute Hublänge (Bauhub) in 50er Schritten
1) inklusive 50 mm Führungsverlängerung

Schubkraft (N) und Hubgeschwindigkeiten (mm/s)

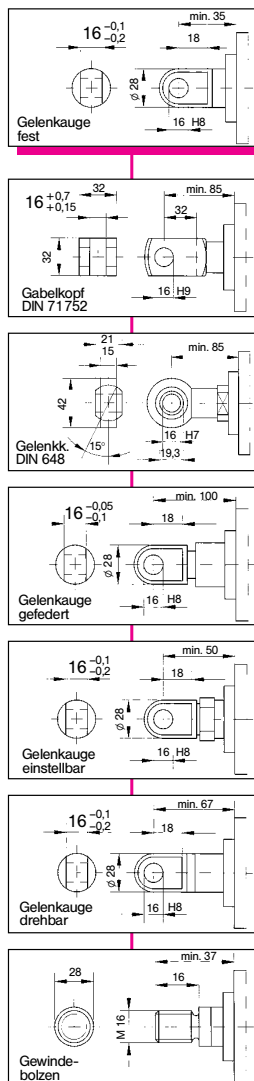
Variante	Hub- geschw. (mm/s)	400 V 3 AC				230 V 1 AC		24 V DC						Anzahl zusätzl. Planeten- stufen	Nur mit Bremse lieferbar
		ED: S3/15%		ED: S1		ED: S3/15%		ED: S3/15%			ED: S1				
		Schub- kraft (N)	Nenn- strom (A)	Schub- kraft (N)	Nenn- strom (A)	Schub- kraft (N)	Nenn- strom (A)	V (mm/s)	Schub- kraft (N)	Nenn- strom (A)	V (mm/s)	Schub- kraft (N)	Nenn- strom (A)		
A	90	1000	1,0	–	–	500	2,5	75	600	10	–	–	–	–	x
B	55	1900	1,0	–	–	900	2,5	(50)	(1000)	10	–	–	–	–	x
C	45	2000	1,2	–	–	1000	2,5	40	800	10	–	–	–	–	x
D	28	3800	1,2	–	–	2000	2,5	(25)	(1500)	10	–	–	–	–	x
E	12	5000	1,0	900	0,25	4600	2,5	10	4000	10	12	1800	5,0	1	x
F	7	5000	1,0	2000	0,25	5000	2,5	6,5	5000	10	7,5	3000	5,0	1	x
G	4	5000	1,0	3500	0,25	5000	2,5	(4,5)	(5000)	6,0	(5)	(4000)	5,0	1	–
H	3	5000	1,0	4600	0,25	5000	2,5	–	–	5,0	3	5000	5,0	2	–
I	1,8	–	1,0	5000	0,25	5000	2,5	–	–	3,5	2	5000	3,5	2	–
J	1,1	–	1,0	5000	0,25	5000	2,5	–	–	3,0	1,2	5000	3,0	2	–
K	0,7	–	1,0	5000	0,25	5000	2,5	–	–	2,5	(0,8)	(5000)	2,5	2	–

() Sonderausführung gegen Aufpreis!

Technische Daten und Maße



Maß G Befestigung Kolbenseite



Maß F

Gerätevariante Maße in mm	Hublängen 50–450 mm	Hublängen 500–750 mm
A*	363	413 ¹⁾
B*	363	413 ¹⁾
C*	363	413 ¹⁾
D*	363	413 ¹⁾
E*	378	428 ¹⁾
F*	378	428 ¹⁾
G	303	353 ¹⁾
H	318	368 ¹⁾
I	318	368 ¹⁾
J	318	368 ¹⁾
K	318	368 ¹⁾

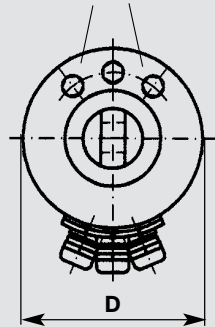
Maß A Verlängerung bei Anbau eines Faltenbalges

Verlängerung	max. Nutzhub
50 mm	0 mm–250 mm
100 mm	> 250 mm

Maß L Baulängenänderung durch Zubehör

	24 V	230 V / 400 V
Potentiometer	Var. B/D/G/K nicht lieferbar	+ 75 mm
	übrige + 75 mm	
Impulsgeber	Var. B/D/G/K nicht lieferbar	+ 75 mm
	übrige + 75 mm	
Betriebskondensator integriert	–	+ 97 mm
Kraftschalter ⚠ Verlängerung Maß E beachten	+ 55 mm	+ 55 mm

Endschalterjustierschrauben

**Maß D**

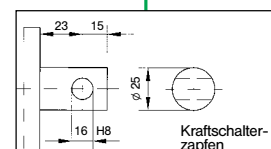
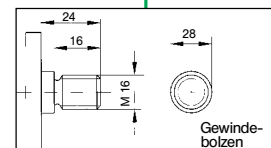
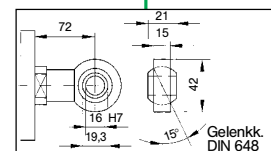
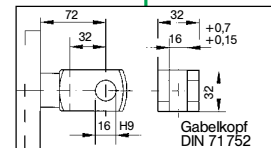
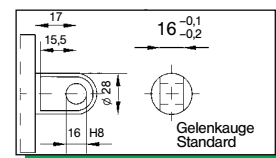
Ø 80 mm
(Gehäuse-
durchmesser)

Maß B Befestigung Pendelzapfen

	Maß	
	B	> 75 mm max. = Hub
	V	85 mm
	W	123 mm
	X	16 mm
	Y	Ø 16 mm - 0,03 - 0,05

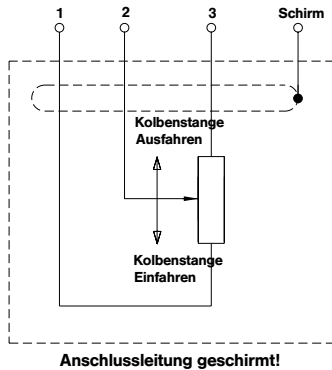
Maß C Befestigung Flansch

	Maß	
	C	0 oder > 60 mm max. = Hub
	P	Ø 110 mm
	Q	70 mm
	R	Ø 6,6 mm
	Flansch- dicke	5 mm

Maß E Befestigung Gehäuseseite

* gekennzeichnete Maße inklusive Abmessung für Bremse (75mm) ** gebaute Hublänge (Bauhuh) in 50er Schritten ¹⁾ inklusive 50 mm Führungsverlängerung

Optionen und Schaltbilder



Anschlussbelegung:

Signal:	0 V	+U _B	A	$\bar{A}$	B	$\bar{B}$	0	$\bar{0}$
Aderfarbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD
Ohne Invertierung:	WH	BN	GN		YE		GY	

Elektrische Kennwerte:

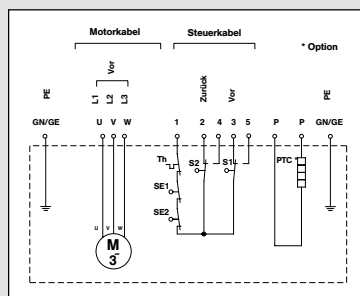
Ausgangsschaltung	Gegentakt	Signalpegel high	min. U _B -2,5V
Versorgungsspannung	5...24 V DC	Signalpegel low	max. 0,5V
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 50 mA	Anstiegszeit (t)	max. 1 µs
Zul. Last / Kanal	max. 50 mA	Abfallzeit (t)	max. 1 µs
Impulsfrequenz	max. 160 kHz	Kurzschlußfeste Ausgänge	ja

CE-konform gemäß EN 50081-2 und EN 55011 Klasse B

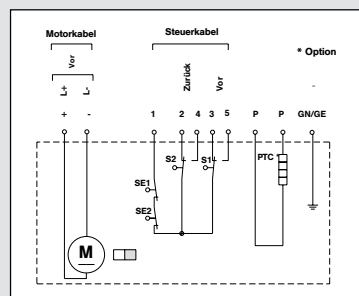
Schaltbild Potentiometer

Anschlussbelegung Impulsgeber

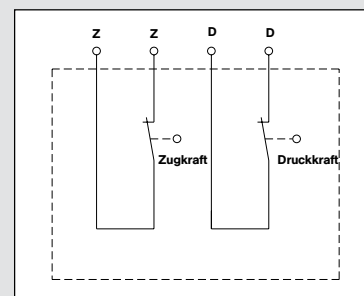
Standardschaltbilder



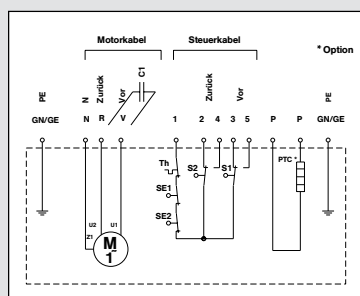
DS0200/400 V 3 AC



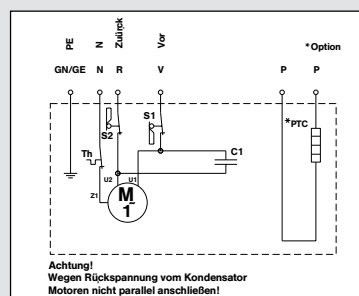
GS0100/24 V DC



Kraftschalter



WS0500/230 V 1 AC
(vorzugsweise Maschinenbau)



WS0500/230 V 1 AC
(vorzugsweise Fassadenbau)

Th = Thermoschutzkontakt
SE = Sicherheitsendschalter
S1 = Endschalter
Pos. ausgefahren
S2 = Endschalter
Pos. eingefahren
PTC = Heizelement

Optionen

(Bitte beachten Sie bei der Auswahl Ihrer Option die Vermerke zur Lieferbarkeit in den Maßtabellen auf Seite 3)

- Standard-Potentiometer (1 kOhm, 5 kOhm, 10 kOhm, 100 kOhm)
- Präzisions-Potentiometer (1 kOhm, 5 kOhm, 10 kOhm)
- Impulsgeber (vorzugsweise 60 oder 80 Impulse pro Umdrehung)
- Betriebskondensator intern
- Bremse (Anschlussspannungen 24 V DC, 230 V 1 AC, 400 V 1 AC)
- Faltenbalg

We are here for you. Addresses and Contacts.

Headquarter Switzerland:

Angst+Pfister Sensors and Power AG
Thurgauerstrasse 66
CH-8050 Zurich
Phone +41 44 877 35 00
sensorsandpower@angst-pfister.com

Office Germany:

Angst+Pfister Sensors and Power Deutschland GmbH
Edisonstraße 16
D-85716 Unterschleißheim
Phone +49 89 374 288 87 00
sensorsandpower.de@angst-pfister.com

Office North America:

Angst+Pfister North America Inc.
10391 Brecksville Rd.
US-Brecksville, OH 44141
Phone +1 440 375-5212
info.apus@angst-pfister.com

Scan here and get an overview of personal contacts!



<https://sensorsandpower.angst-pfister.com/en/>
