

Linearantrieb Baureihe CAT, CAR und CAP





Baureihe CAR, CAP und CAT

Das modulare CAT/CAR/CAP-Konzept erleichtert den Austausch kritischer Spindeln, Befestigungen usw. Kundenspezifische Aktuatoren lassen sich mühelos und kosteneffizient aus Standardkomponenten zusammensetzen. Die CAT-Baureihe eignet sich dank ihrer Flexibilität für eine unendliche Anzahl an Anwendungen.



Eigenschaften

- Kompakt
- Robust
- Modular
- Auf Lebensdauer geschmiert
- Hohe Effizienz

Vorteile

- Industriell zuverlässiges und robustes Antriebssystem
- Breites Spektrum an Komponenten
- Rechts- und Linksausführung
- Inkrementale oder absolute Positionsrückmeldung

CAR 22

Linearantrieb

Vorteile

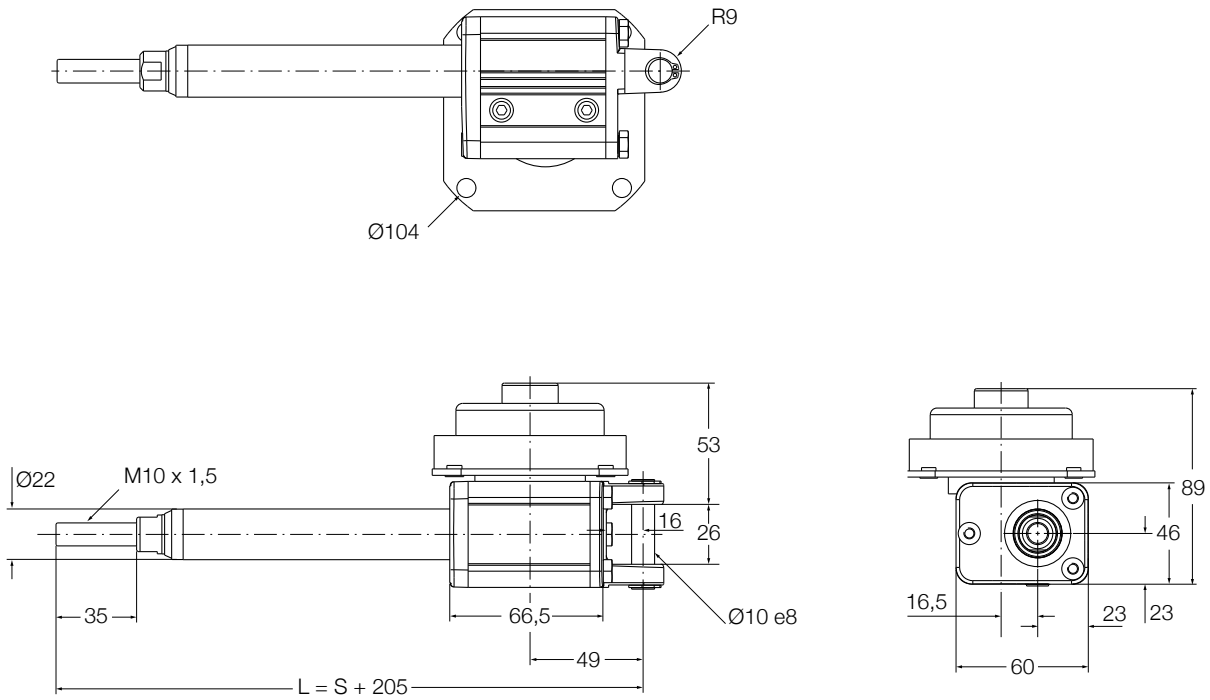
- Zuverlässiger und robuster Industrieantrieb
- Rechts- und Linksausführung
- Wartungsfrei



Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	CAR 22
Nennkraft – Druck	N	1 000 bis 1 500
Nennkraft – Zug	N	1 000 bis 1 500
Geschwindigkeit (Vollast/ohne Last)	mm/s	10 bis 30
Hub	mm	50 bis 300
Eingezogene Länge	mm	S + 205
Spannung	V AC	12 oder 24
Leistungsaufnahme	W	120
Stromaufnahme	12 V DC 24 V DC	A 9 5
Einschaltdauer	%	25
Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +70
Schutzart	IP	44
Gewicht	kg	1,2 bis 1,6

Maßzeichnung

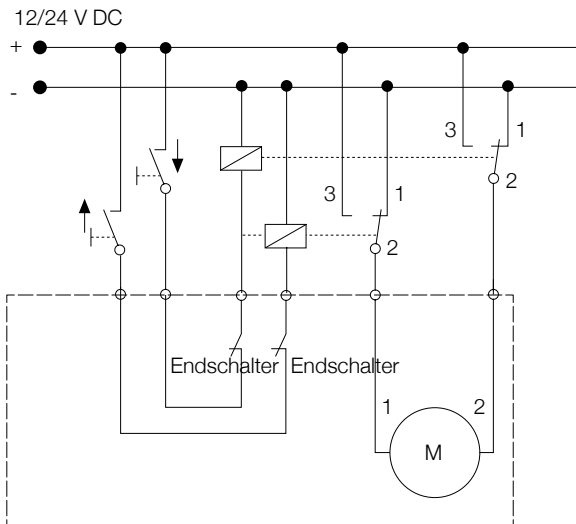


Legende:

S = Hub

L = Einbaumaß

Anschlussdiagramm

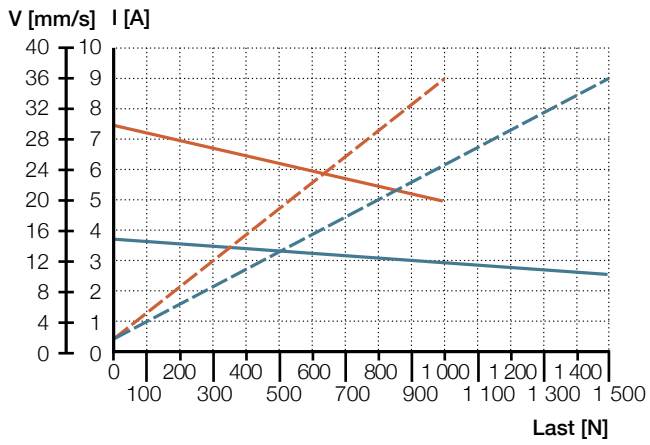


Geeignete Steuerungen und Zubehör

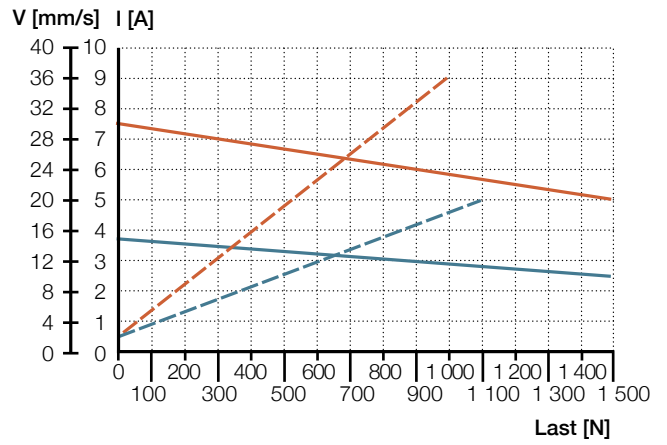
	Steuerungen	Endschalter
	CAED 5-24R	CAXE 22
D12B		•
D24B	•	•

Leistungsdiagramme

CAR 22.../D12B



CAR 22.../D24B

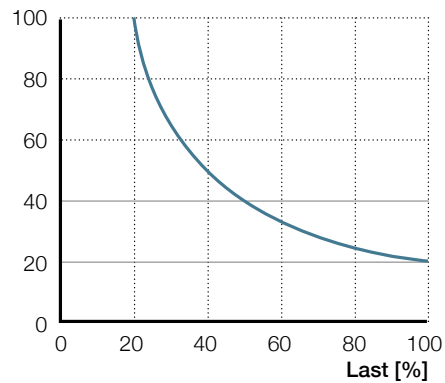


Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer

Lastverhältnis [%] bei 20 °C



Bestellschlüssel

Nennkraft/ Geschwindigkeit bei max. Last		Motoroptionen	
1 500/xx	1 000/xx	kein Motor	0000
1 500/15-10	1 000/30-20	12 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D12B
1 500/15-10	1 000/30-20	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24B

1	2
Typ	Motorbefestigung R Rechts L Links
Hub [S] 050 50 mm 100 100 mm 150 150 mm 200 200 mm 300 300 mm --- andere Hublänge	

■ Rot dargestellte Optionen sind nur auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu Mindestmengen und Zusatzkosten erhalten Sie bei Ewellix

CAR 22 - Typenschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenzeichnung	Bestellnr.
12 VDC Motor (Scheibenläufermotor)	D12B	M/0405516
24 VDC Motor (Scheibenläufermotor)	D24B	M/0405517
Endschalter bei 50 mm Hub	CAXE 22 × 50	M/0412019
Endschalter bei 100 mm Hub	CAXE 22 × 100	M/0412020
Endschalter bei 150 mm Hub	CAXE 22 × 150	M/0412021
Endschalter bei 200 mm Hub	CAXE 22 × 200	M/0412022
Endschalter bei 300 mm Hub	CAXE 22 × 300	M/0412023
Näherungsschalter für CAXE	CAXE Näherungsschalter	M/0432369
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	575-22	M/0430575-22
Vordere Befestigungen Gabelkopf	576-22	M/0430576-22
Hintere Befestigungen Halterung mit einer Öse	580-22	M/0430580-22
Hintere Befestigungen Kugelgelenk	581-22	M/0430581-22
Steuerung (geeignet für D24B Motor)	CAED 5-24R	M/0420209

CAP 32

Linearantrieb



Vorteile

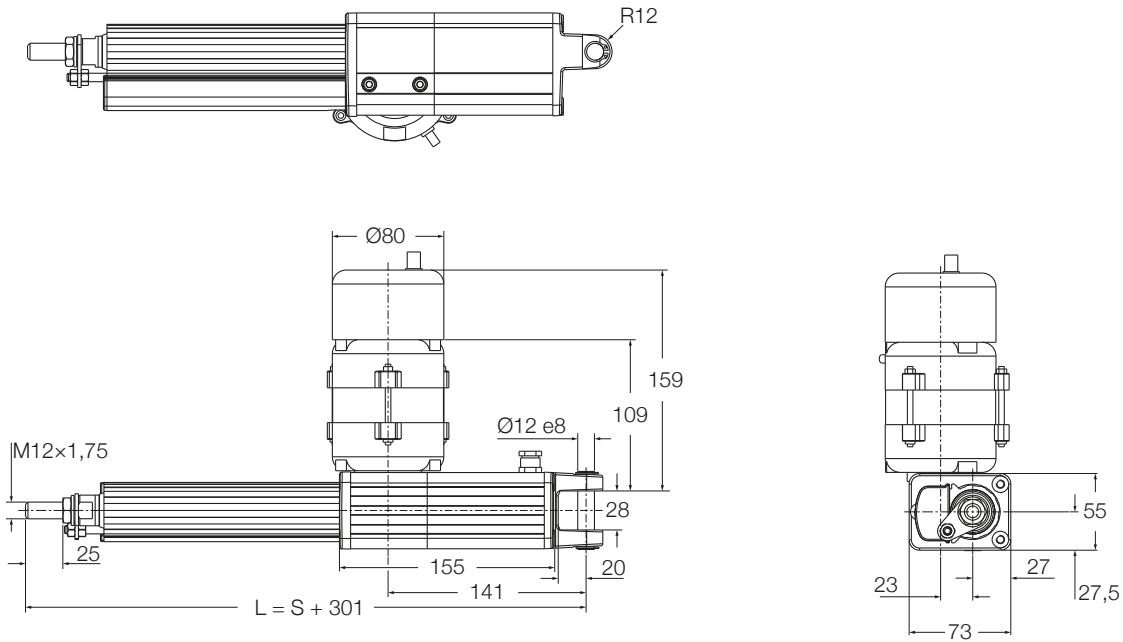
- Hochleistungsfähiger Kugelgewindetrieb
- Schubrohr (Edelstahl)
- Schutzrohr (Stahl)
- Verbesserte Korrosionsbeständigkeit
- Mechanischer Überlastschutz (Kupplung)
- Auf Lebensdauer geschmiert
- Robust, entwickelt für raue Umgebungen
- Praktisch selbsthemmend
- Motor mit Überhitzungsschutz

Technische Daten

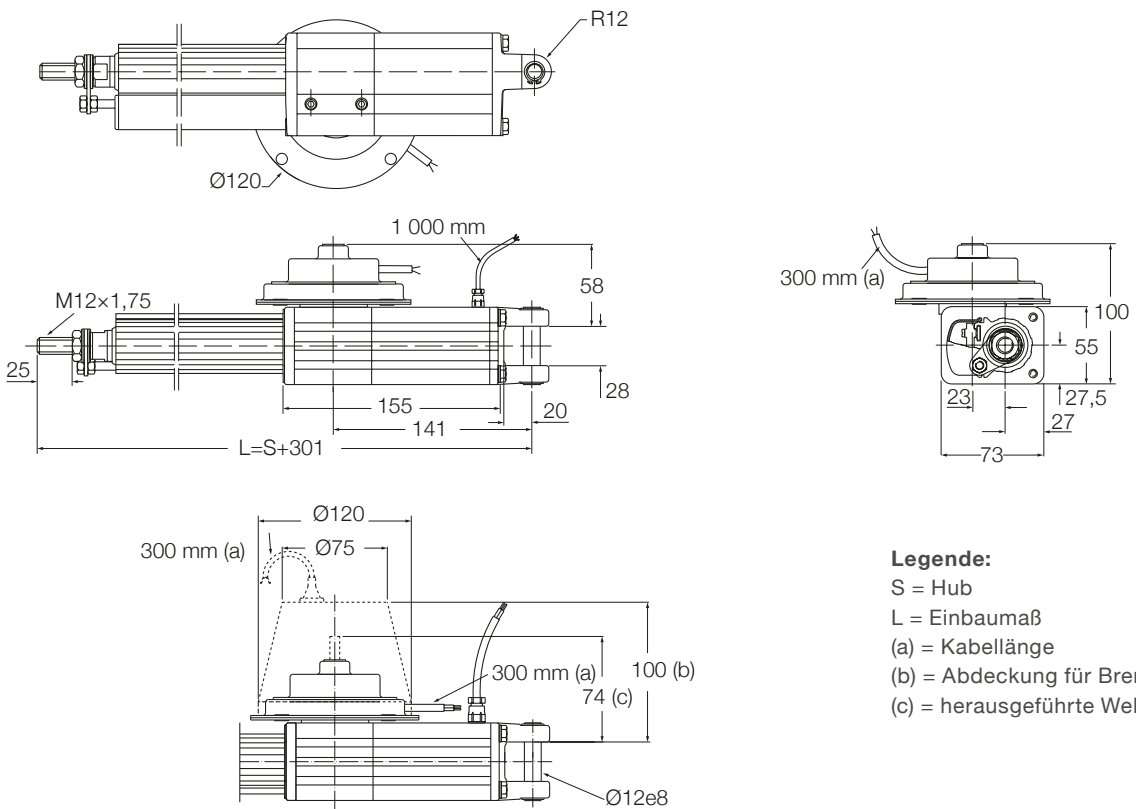
Bezeichnung	Einheit	CAP 32 – AC Version	CAP 32 – DC Version
Nennkraft – Druck	N	1 500 bis 3 500	1 000 bis 3 500
Nennkraft – Zug	N	1 500 bis 3 500	1 000 bis 3 500
Geschwindigkeit (Vollast/ohne Last)	mm/s	6 bis 32 ¹⁾	5 bis 60 ¹⁾
Hub	mm	50 bis 700	50 bis 700
Eingezogene Länge	mm	S + 301	S + 301
Spannung	V AC	120 oder 230	–
	V DC	–	12 oder 24
Leistungsaufnahme	120 V AC	W	98 (Bremse 133,2 W)
	230 V AC	W	92 (Bremse 117,3 W)
	12 oder 24 V DC	W	–
Stromaufnahme	120 V AC	A	0,82 (Bremse +0,29 A)
	230 V AC	A	0,4 (Bremse + 0,11 A)
	12 V DC	A	–
	24 V DC	A	–
	24 V DC	A	–
			5 (für Motor D24CW)
Einschaltdauer	%	30	25
Umgebungstemperatur	°C	–20 bis +50	–20 bis +50
Schutzart	IP	20/54	20/44
Gewicht	kg	2,9 bis 5,0	2,9 bis 5,0

¹⁾ Abhängig von gewähltem Motor

Maßzeichnung – AC Version



Maßzeichnung – DC Version

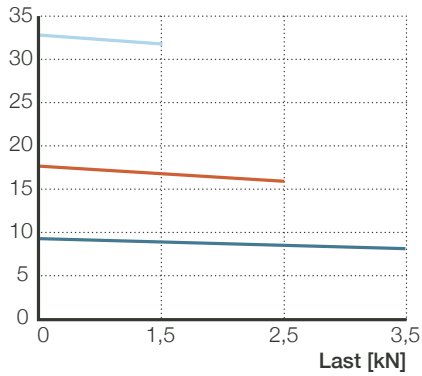


Legende:
 S = Hub
 L = Einbaumaß
 (a) = Kabellänge
 (b) = Abdeckung für Bremse (D24CB)
 (c) = herausgeführte Welle (D24CS)

Leistungsdiagramme – AC Version

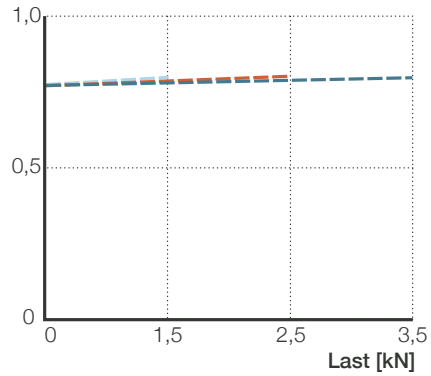
Geschwindigkeit/Last Diagramm CAP 32 ... 120 V AC

Geschwindigkeit [mm/s]



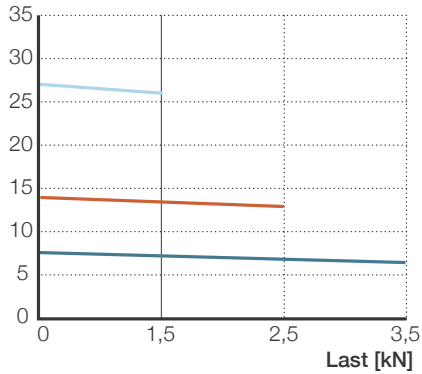
Strom/Last Diagramm CAP 32 ... 120 V AC

Stromaufnahme [A]



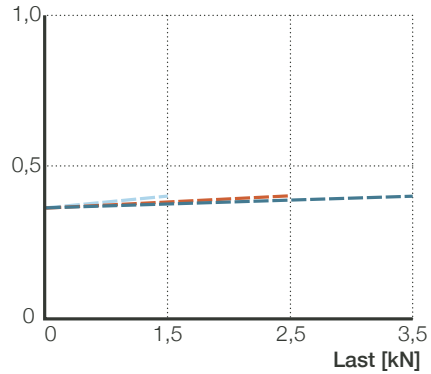
Geschwindigkeit/Last Diagramm CAP 32 ... 230 V AC

Geschwindigkeit [mm/s]



Strom/Last Diagramm CAP 32 ... 230 V AC

Stromaufnahme [A]



Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

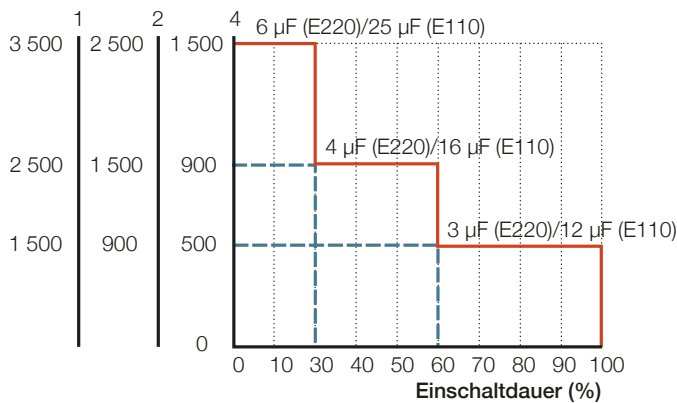
Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – AC Version

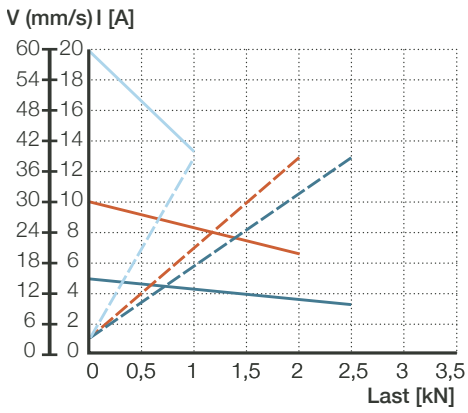
CAP 32 ... 230/120 V AC

F (N) Getriebe

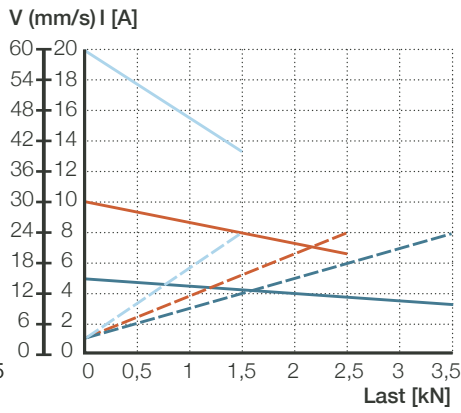


Leistungsdiagramme – DC Version

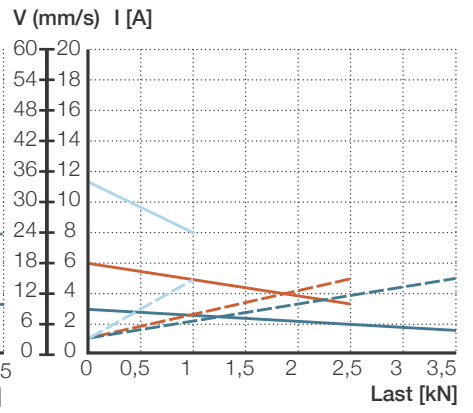
CAP 32.../D12C



CAP 32.../D24C/D24CS/D24CB



CAP 32.../D24CW



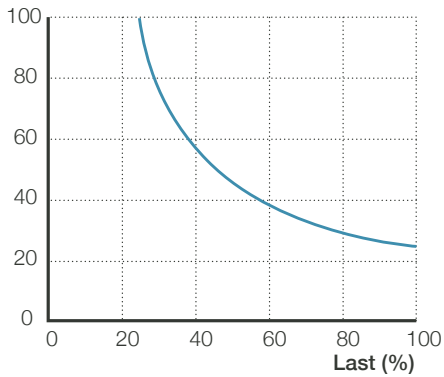
Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

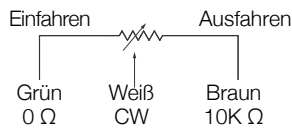
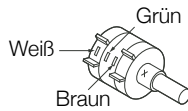
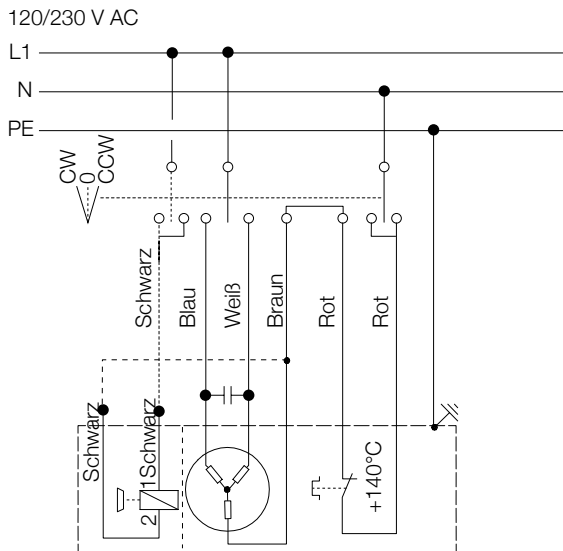
Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – DC Version

Einschaltdauer bei 20°C

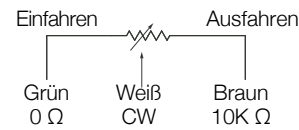
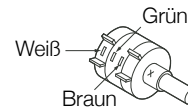
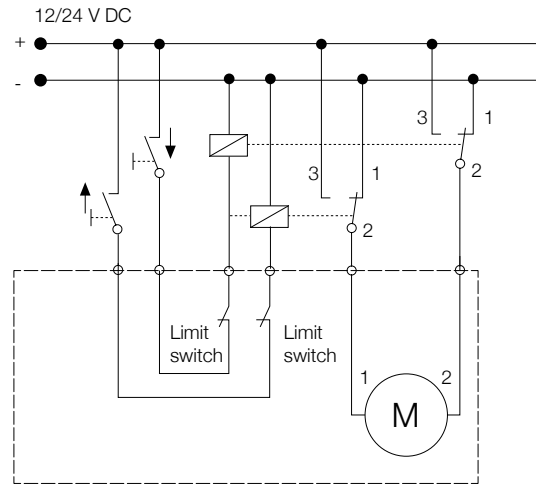


Anschlussdiagramm – AC Version



Schaltschema für das Potentiometer

Anschlussdiagramm – DC Version



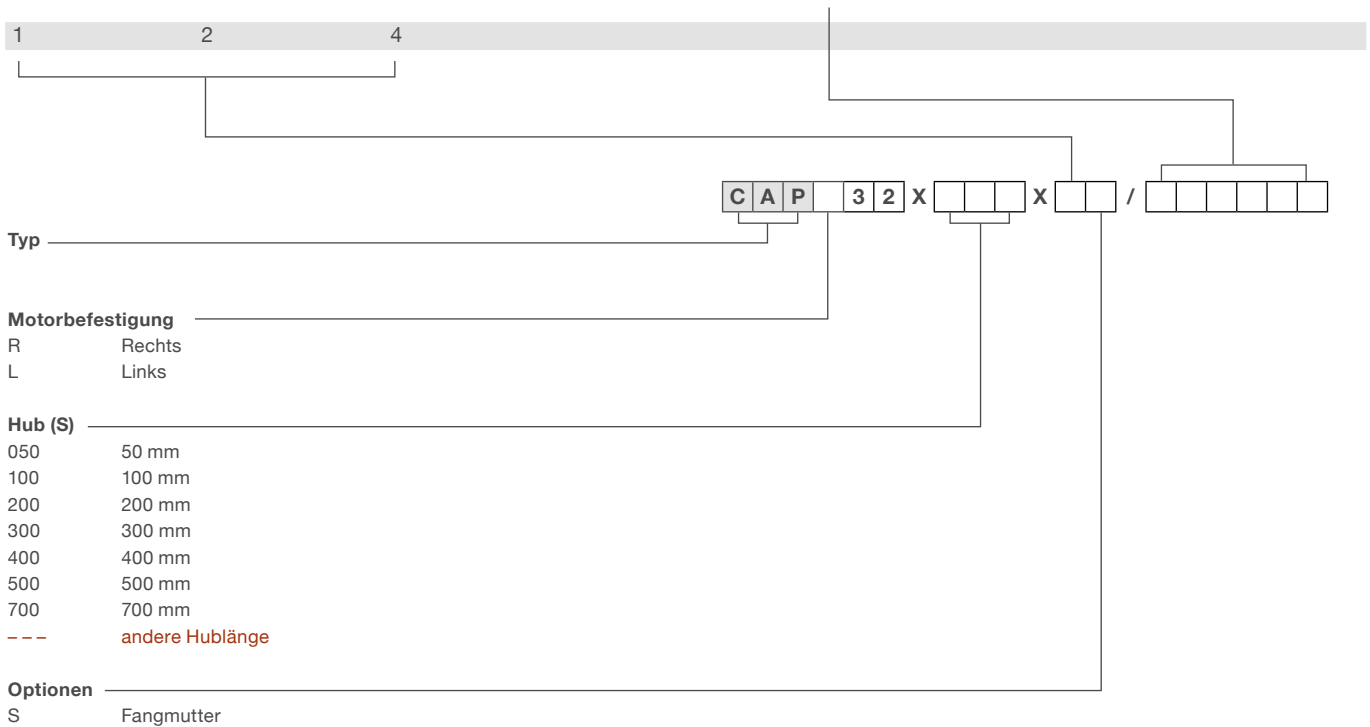
Schaltschema für das Potentiometer

CAP 32 – Bestellschlüssel für Zubehör

Artikel	Typenzeichnung	Bestellnr.
12 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D12C	M/0405518
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit Bremse)	D24CB	M/0405523
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit herausgeführte Motorwelle)	D24CS	M/0405522
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
120 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E110C	M/0405533
120 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E110CB	M/0405534
230 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E220C	M/0405531
230 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E220CB	M/0405532
Kondensator 25 µF (120 V AC)	Kondensator 25 µF	M/0430670-06
Kondensator 6 µF (230 V AC)	Kondensator 6 µF	M/0430670-03
Endschalter bei 50 mm Hub	CAXE 32 × 50	M/0412030
Endschalter bei 100 mm Hub	CAXE 32 × 100	M/0412031
Endschalter bei 200 mm Hub	CAXE 32 × 200	M/0412033
Endschalter bei 300 mm Hub	CAXE 32 × 300	M/0412034
Endschalter bei 500 mm Hub	CAXE 32 × 500	M/0412036
Endschalter bei 700 mm Hub	CAXE 32 × 700	M/0412037
Näherungsschalter für CAXE	CAXE Näherungsschalter	M/0432369
Vordere Anbindung Typ Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Anbindung Typ Gabelkopf	576-32	M/0430576-32
Hintere Anbindung Typ Einzelbügel	580-32	M/0430580-32
Hintere Anbindung Typ Universalanbindung	582-32	M/0431780-32

Bestellschlüssel

Dynamische Last (N)/ Geschwindigkeit (mm/s)			Auswahlmöglichkeiten Motor	
3 500xx	2 500/xx	1 500/xx	Ohne Motor	0000
3 500/8	2 500/16	1 500/32	120 V AC/60 Hz, einphasig, IP54	E110C
3 500/8	2 500/16	1 500/32	120 V AC/60 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E110CB
3 500/6	2 500/13	1 500/26	230 V AC/50 Hz, einphasig, IP54	E220C
3 500/6	2 500/13	1 500/26	230 V AC/50 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E220CB
3 500/xx	2 500/xx	1 500/xx	Ohne Motor	0000
2 500/15-10	2 000/30-20	1 000/60-40	12 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D12C
3 500/15-10	2 500/30-20	1 500/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
3 500/9-5	2 500/18-10	1 500/34-24	24 V DC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	D24CW
3 500/15-10	2 500/30-20	1 500/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, herausgeführte Motorwelle, IP44	D24CS
3 500/15-10	2 500/30-20	1 500/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, Bremse, IP20	D24CB



CAT 32B und CAP 43B

Linearantrieb

Vorteile

- Kompakt
- Robust
- Modular
- Lebensdauer geschmiert
- Hoher Wirkungsgrad
- Digitales Encoder Rückmeldesignal



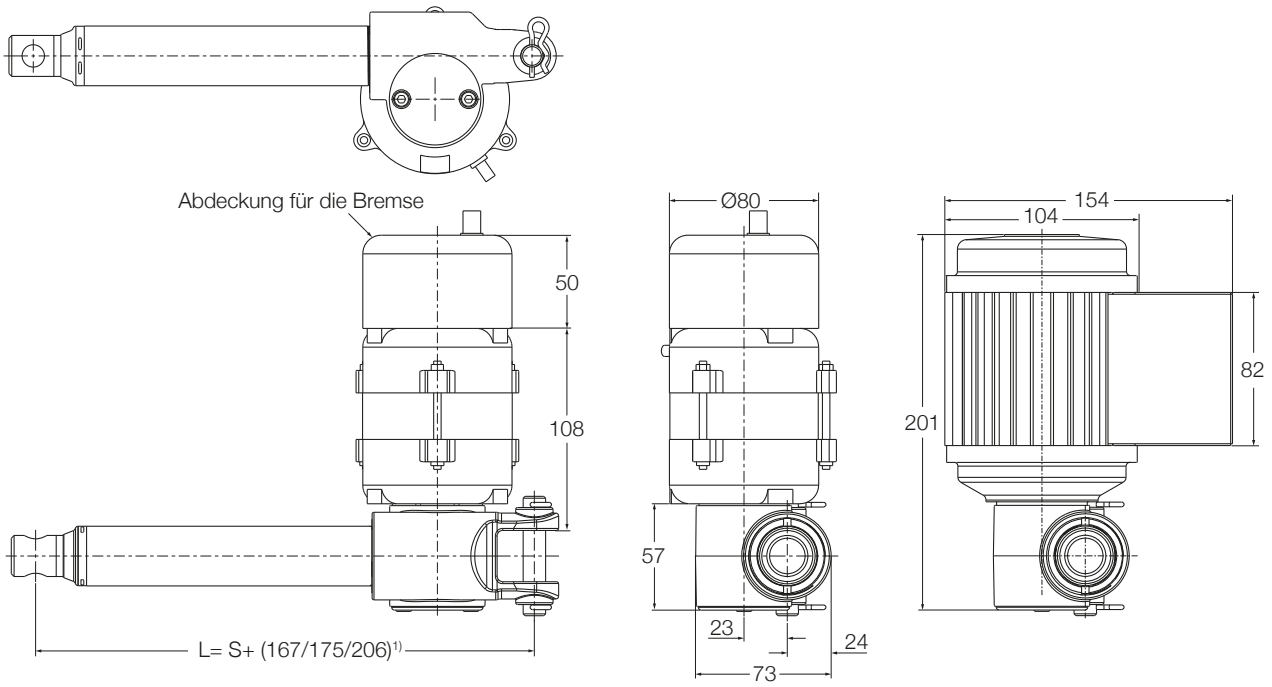
Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	CAT 32B – AC Version	CAT 32B – DC Version	CAP 43B
Nennkraft – Druck	N	1 500 bis 3 500	1 000 bis 4 000	1 500 bis 4 000
Nennkraft – Zug	N	1 500 bis 3 500	1 000 bis 4 000	1 500 bis 4 000
Geschwindigkeit (Volllast/ohne Last)	mm/s	6,5 bis 32 ¹⁾	5 bis 52 ¹⁾	5 bis 65 ¹⁾
Hub	mm	50 bis 700	50 bis 700	50 bis 700
Eingezogene Länge	mm	S + 167/175/206 ²⁾	S + 167/175/206 ²⁾	S + 167/175/206 ²⁾
Spannung	V AC	120, 230 oder 400	–	–
	V DC	–	12 oder 24	24
Leistungsaufnahme	120 V AC	W	98 (Bremse 133,2 W)	–
	230 V AC	W	92 (Bremse 117,3 W)	–
	400 V AC	W	80	–
	12 oder 24 V DC	W	–	N/A
Stromaufnahme	120 V AC	A	0,82 (Bremse +0,29 A)	–
	230 V AC	A	0,4 (Bremse +0,11 A)	–
	400 V AC	A	0,2	–
	12 V DC	A	–	18
	24 V DC	A	–	9
	24 V DC	A	–	5 (für Motoren C24CW und D24CW)
Einschaltdauer	%	30	20	20
Umgebungstemperatur	°C	–20 bis +50	–20 bis +50	–20 bis +50
Schutzart	IP	20/54/55	20/44/66 ¹⁾	44
Gewicht	kg	2 bis 3,5	2 bis 3,5	2,0 bis 2,7

¹⁾ abhängig vom gewählten Motor

²⁾ Maße abhängig von der vorderen Anbindung

Maßzeichnung – CAT 32B AC Version



120 oder 230 V AC
Motor

400 V AC
Motor

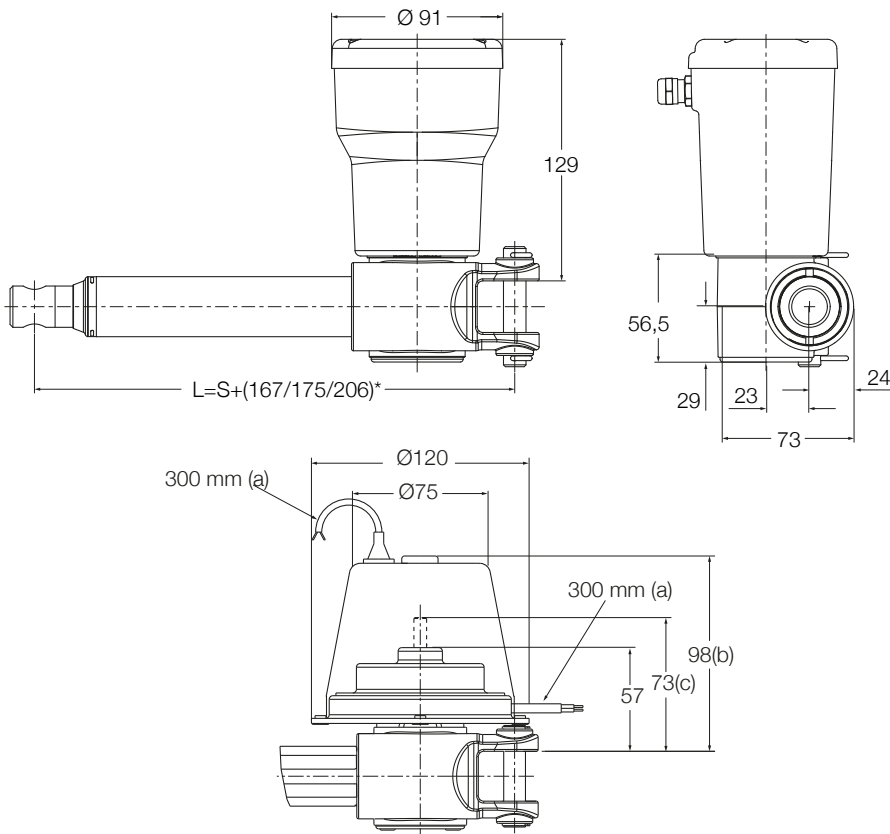
Legende:

S = Hub

L = Einbaumaß

¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab

Maßzeichnung – CAT 32B DC Version



Legende:

S = Hub

L = Einbaumaß

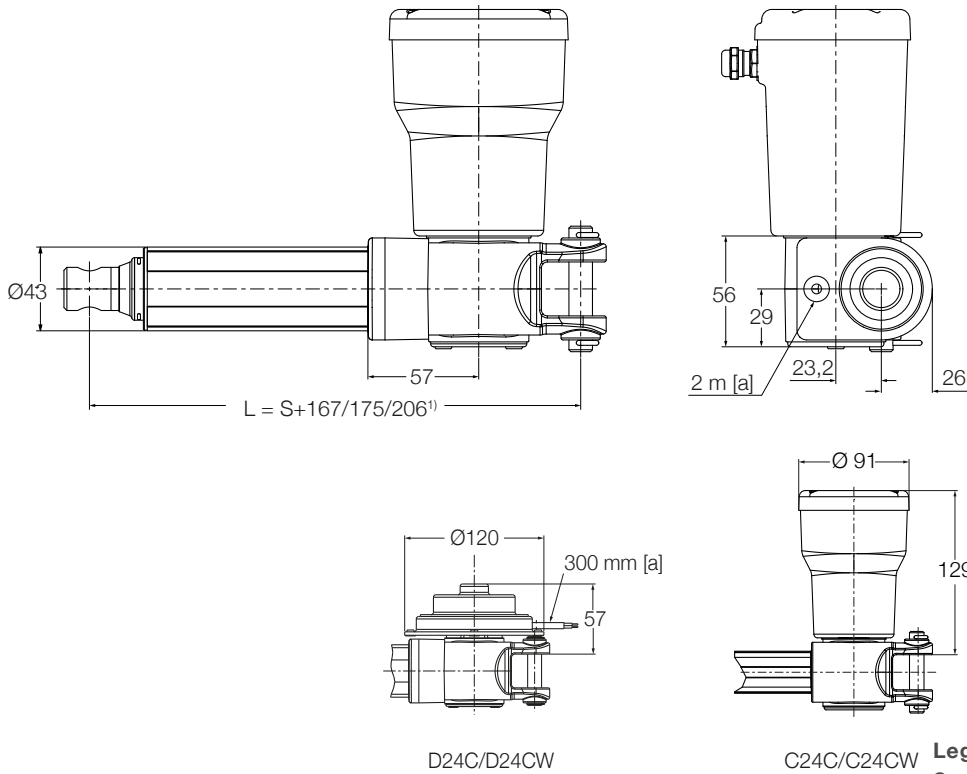
(a) = Kabellänge

(b) = Abdeckung für Bremse (D24CB)

(c) = herausgeführte Welle (D24CS)

D12C, D24C, D24CB, D24CS, D24CW

Maßzeichnung – CAP 43B



D24C/D24CW

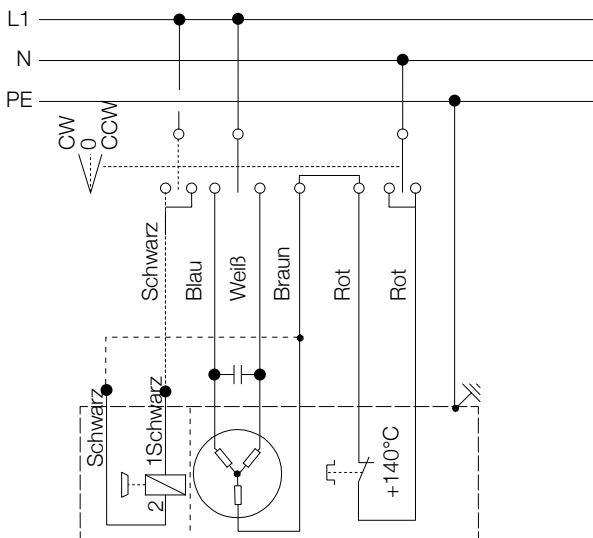
C24C/C24CW

Legende:
 S = Hub
 L = Einbaumaß
 [a] = Kabellänge

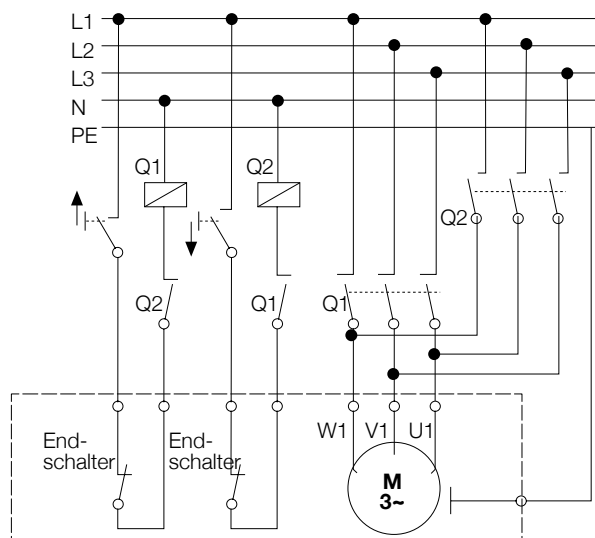
¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab

Anschlussdiagramm – AC Version

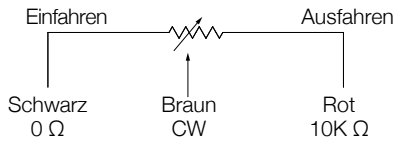
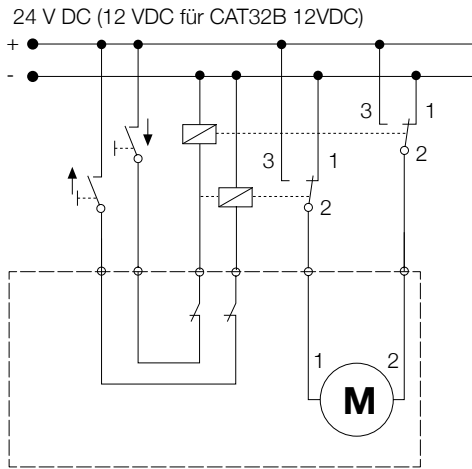
120/230 V AC



400 V AC



Anschlussdiagramm – DC Version



Schaltschema für das Linearpotentiometer nur für CAP 43B.

Geeignete Steuerungen und Zubehör AC Version

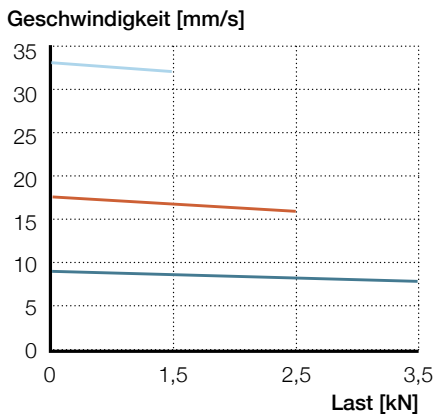
	End-schalter	Impulsgeber
	CAXE32B	E2
E110C	•	•
E110CB	•	•
E220C	•	•
E220CB	•	•
E380C	•	•

Geeignete Steuerungen und Zubehör DC Version

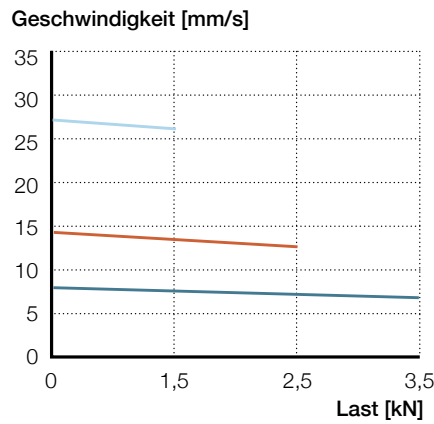
	Steuerung	End-schalter	Impulsgeber
	CAED 5-24R	CAXE32B	E2
C12C		•	•
D12C		•	•
C24C		•	•
C24CW	•	•	•
D24C		•	•
D24CB		•	•
D24CS		•	•
D24CW	•	•	•

Leistungsdiagramme – AC Version

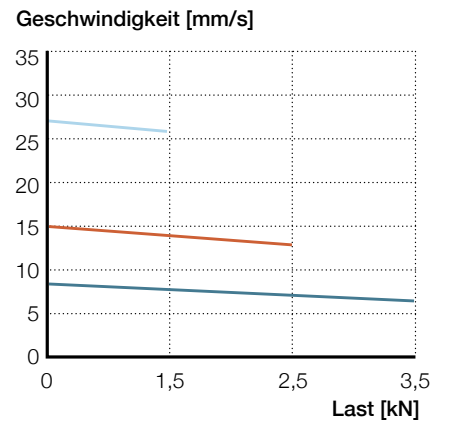
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 32B ... 120 V AC



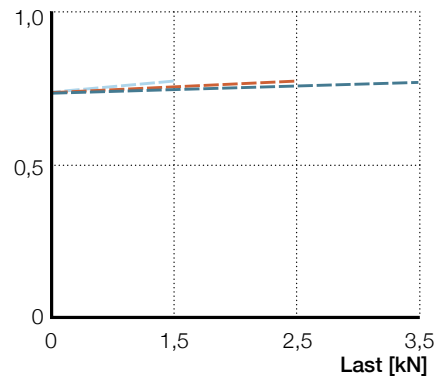
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 32B ... 230 V AC



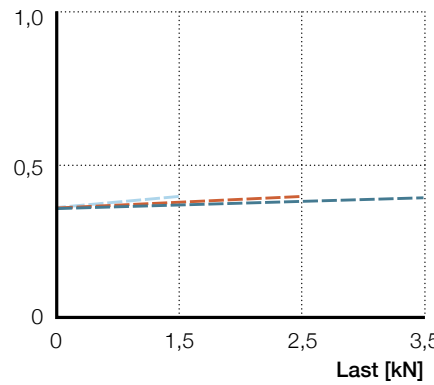
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 32B ... 400 V AC



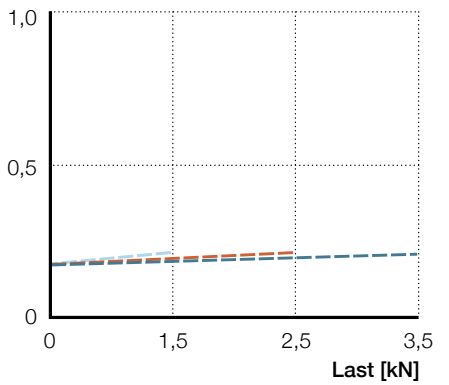
Strom/Last Diagramm
CAT 32B ... 120 V AC



Strom/Last Diagramm
CAT 32B ... 230 V AC



Strom/Last Diagramm
CAT 32B ... 400 V AC



Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

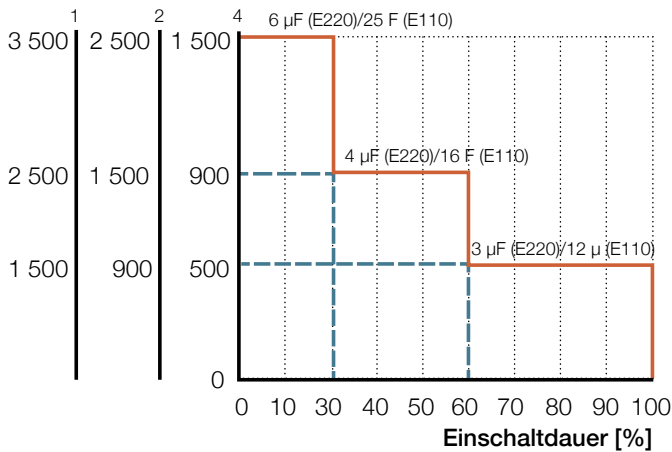
Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – AC Version

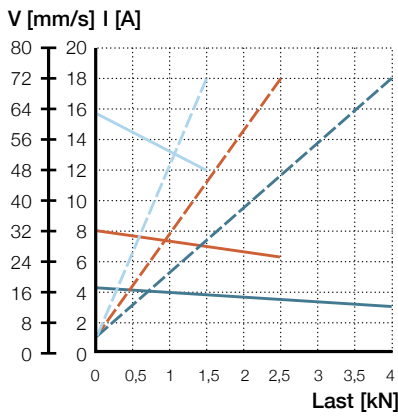
CAT 32B...230/120 V AC

F [N] Getriebe

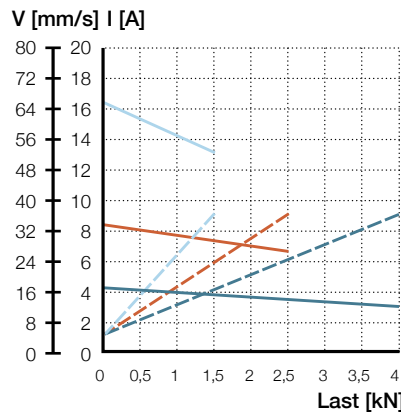


Leistungsdiagramme – DC Version

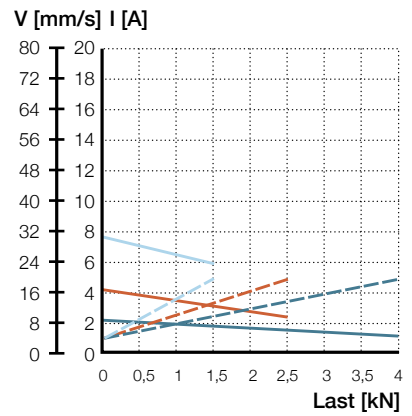
CAT 32B.../C12C



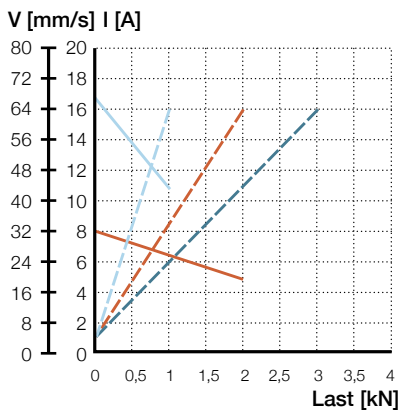
CAT 32B.../C24C
CAP 43B.../C24C



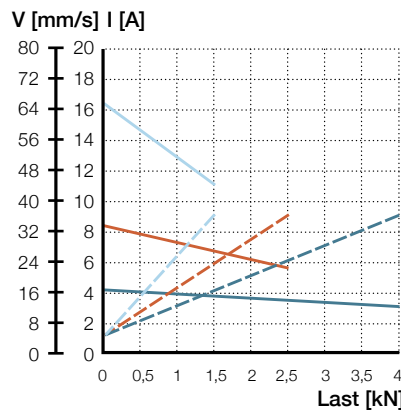
CAT 32B.../C24CW
CAP 43B.../C24CW



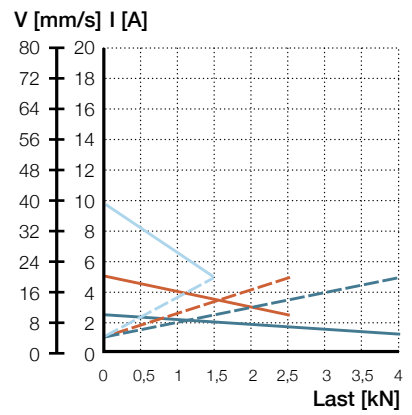
CAT 32B.../D12C



CAT 32B.../D24C/D24CB/D24CS
CAP 43B.../D24C



CAT 32B.../D24CW
CAP 43B.../D24CW



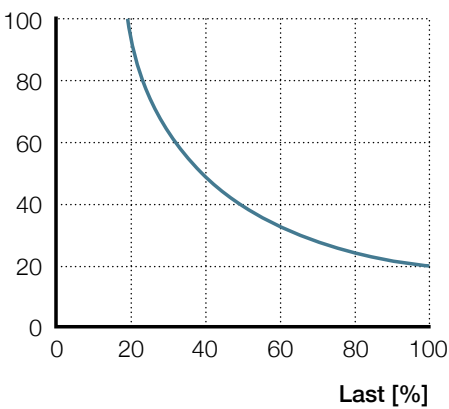
Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – DC Version

Einschaltdauer bei 20 °C



CAR 32B – Typenbezeichnung für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
12 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C12C	M/0405535
12 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D12C	M/0405518
24 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C24C	M/0405536
24 V DC Motor (zylindrischer mit niedriger Drehzahl)	C24CW	M/0405537
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit Bremse)	D24CB	M/0405523
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit herausgeführte Motorwelle)	D24CS	M/0405522
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
120 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E110C	M/0405533
120 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E110CB	M/0405534
230 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E220C	M/0405531
230 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E220CB	M/0405532
400 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E380C	M/0411607
Kondensator 25 µF (120 V AC)	Kondensator 25 µF	M/0430670-06
Kondensator 6 µF (230 V AC)	Kondensator 6 µF	M/0430670-03
Endschalter bei 50 mm Hub	CAXE 32B × 50	M/0412070
Endschalter bei 100 mm Hub	CAXE 32B × 100	M/0412071
Endschalter bei 200 mm Hub	CAXE 32B × 200	M/0412073
Endschalter bei 300 mm Hub	CAXE 32B × 300	M/0412074
Endschalter bei 400 mm Hub	CAXE 32B × 400	M/0412075
Endschalter bei 500 mm Hub	CAXE 32B × 500	M/0412076
Endschalter bei 700 mm Hub	CAXE 32B × 700	M/0412077
Endschalter für alle Hubhöhen CAXE	CAXE Näherungsschalter	M/0432369
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	576-32	M/0430576-32
Hinterere Anbindung Typ Einzelbügel	580-32	M/0430580-32
Hinterere Anbindung Typ Universalanbindung	582-32	M/0431780-32
Steuerung (geeignet für D24CW, C24CW Motoren)	CAED 5-24R	M/0420209

CAP 43B – Typenschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
24 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C24C	M/0405536
24 V DC Motor (zylindrischer Motor mit niedriger Drehzahl)	C24CW	M/0405537
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	576-32	M/0430576-32
Hinterere Anbindung Typ Einzelbügel	580-32	M/0430580-32
Hinterere Anbindung Typ Universalanbindung	582-32	M/0431780-32

Bestellschlüssel

Last [N]/ Geschwindigkeit bei max. Last [mm/s]			Motoroptionen	
4 000/xx	2 500/xx	1 500/xx	Ohne Motor	0000
3 500/8	2 500/16	1 500/32	120 V AC/60 Hz, einphasig, IP54	E110C
3 500/8	2 500/16	1 500/32	120 V AC/60 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E110CB
3 500/6,5	2 500/13	1 500//26	230 V AC/50 Hz, einphasig, IP54	E220C
3 500/6,5	2 500/13	1 500//26	230 V AC/50 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E220CB
3 500/7	2 500/14	1 500/32	400 V AC/50 Hz, 3 Phasen, IP55	E380C
4 000/xx	2 500/xx	1 500/xx	Ohne Motor	0000
4 000/17-12	2 500/32-25	1 500/63-48	12 V DC, IP66	C12C
4 000/17-11	2 500/34-19	1 500/67-43	12 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D12C
4 000/17-13	2 500/33-26	1 500/65-52	24 V DC, IP66	C24C
4 000/9-5	2 500/17-10	1 500/31-24	24 V DC, niedrige Drehzahlen, IP66	C24CW
4 000/16-12	2 500/33-22	1 500/65-44	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
4 000/16-12	2 500/33-22	1 500/65-44	24 V DC, Scheibenläufermotor, Bremse, IP20	D24CB
4 000/16-12	2 500/33-22	1 500/65-44	24 V DC, Scheibenläufermotor, herausgeführte Motorwelle, IP44	D24CS
4 000/10-5	2 500/20-10	1 500/39-20	24 V DC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	D24CW

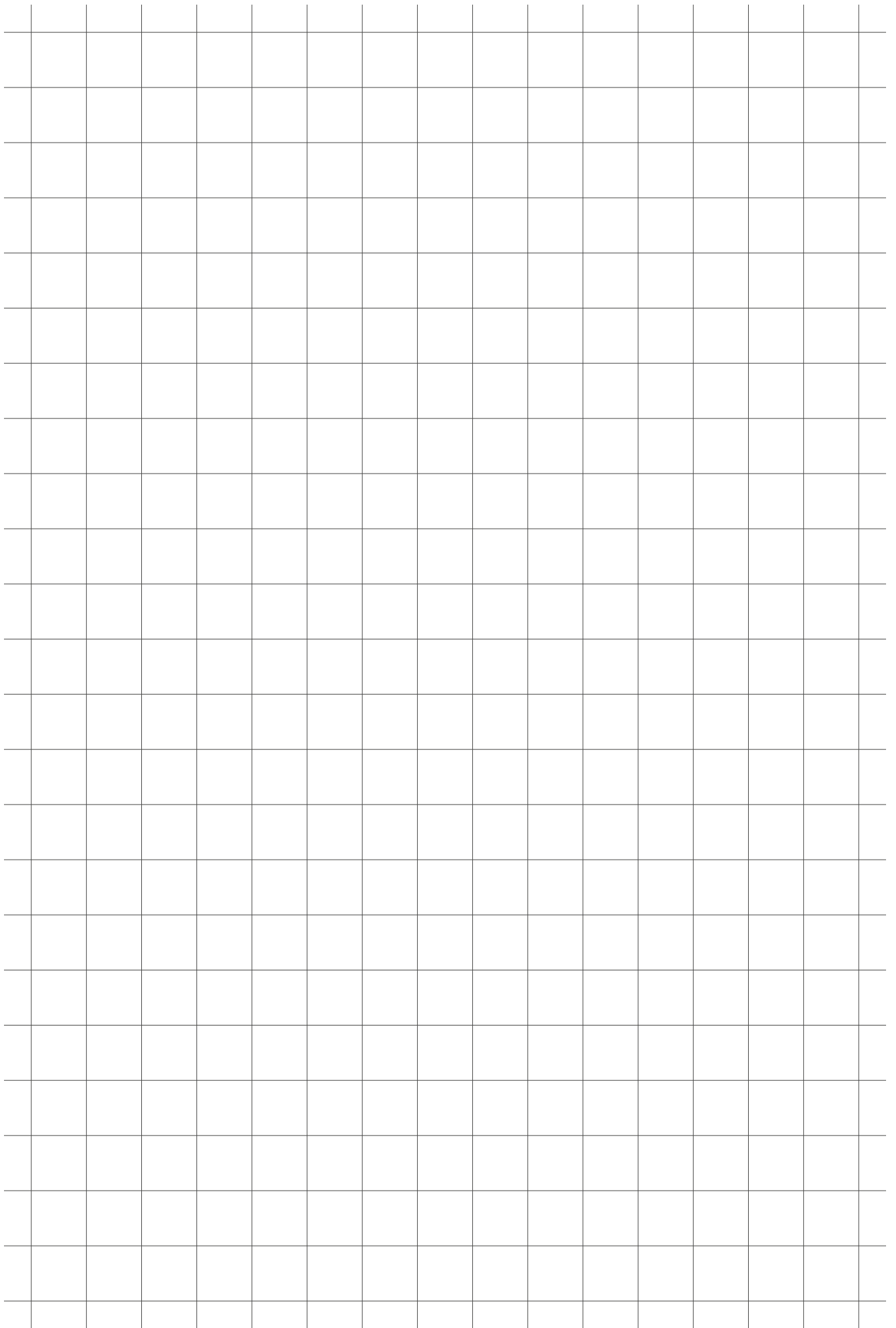
1 2 4

Typ _____
Motorbefestigung _____
R Rechts
L Links
Hub (S) _____
050 50 mm
100 100 mm
200 200 mm
300 300 mm
400 400 mm
500 500 mm
700 700 mm
--- **Andere Hublänge**
Hintere Befestigung _____
A1 Gabel mit Bohrung, Ø12,0 mm
A2 Gabel mit Bohrung, Ø12,7 mm
K1 Auge mit Bohrung, Ø12,0 mm
K2 Auge mit Bohrung, Ø12,7 mm
Vordere Befestigung _____
G1 Bohrung, Ø12,0 mm
G2 Bohrung, Ø12,7 mm
G3 Aussengewinde, M12
G4 Innengewinde, M12
G5 Gabel mit Bohrung, Ø10,1 mm
Rückmeldung _____
- Ohne Impulsgeber (kein Code)
E2 Impulsgeber (für alle Standardmotoren)
Optionen _____
F Rutschkupplung (nicht erhältlich mit der Option Impulsgeber)
Z Ohne Rutschkupplung
S Fangmutter
Optionen für CxxC Motoren _____
T2 Gerades Kabel, 2,0 m, ohne Stecker
T2P Gerades Kabel, 2,0 m, Klinkenstecker
T6 Gerades Kabel, 6,0 m, ohne Stecker

Bestellschlüssel

Last [N]/ Geschwindigkeit bei max. Last [mm/s]			Motoroptionen	
4 000/xx	2 500/xx	1 500/xx	Ohne Motor	0000
4 000/17-13	2 500/33-26	1 500/65-52	24 V DC, IP44	C24C
4 000/9-5	2 500/17-10	1 500/31-24	24 V DC, niedrige Drehzahlen, IP44	C24CW
4 000/16-12	2 500/33-22	1 500/65-44	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
4 000/10-5	2 500/20-10	1 500/39-20	24 V DC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	D24CW

1	2	4
Typ		
Motorbefestigung		
R	Rechts	
L	Links	
Hub [S]		
100	100 mm	
200	200 mm	
300	300 mm	
400	400 mm	
500	500 mm	
700	700 mm	
Hintere Befestigung		
A1	Gabel, Ø12,0 mm	
A2	Gabel, Ø12,7 mm	
K1	Einzelbügel, Ø12,0 mm	
K2	Einzelbügel, Ø12,7 mm	
Vordere Befestigung		
G1	Bohrung, Ø12,0 mm	
G2	Bohrung, Ø12,7 mm	
G3	Aussengewinde, M12	
G4	Innengewinde, M12	
G5	Gabel mit Bohrung, Ø10,1 mm	
Optionen		
F	Rutschkupplung	
S	Sicherheitsmutter	
Optionen für C24C[W] Motoren		
T2	Gerades Kabel, 2,0 m, ohne Stecker	
T6	Gerades Kabel, 6,0 m, ohne Stecker	



CAT 33 und CAP 43A

Linearantrieb

Vorteile

- Klein
- Robust
- Große Effizienz
- Lebensdauer geschmiert
- Digitales Encoder Rückmeldesignal



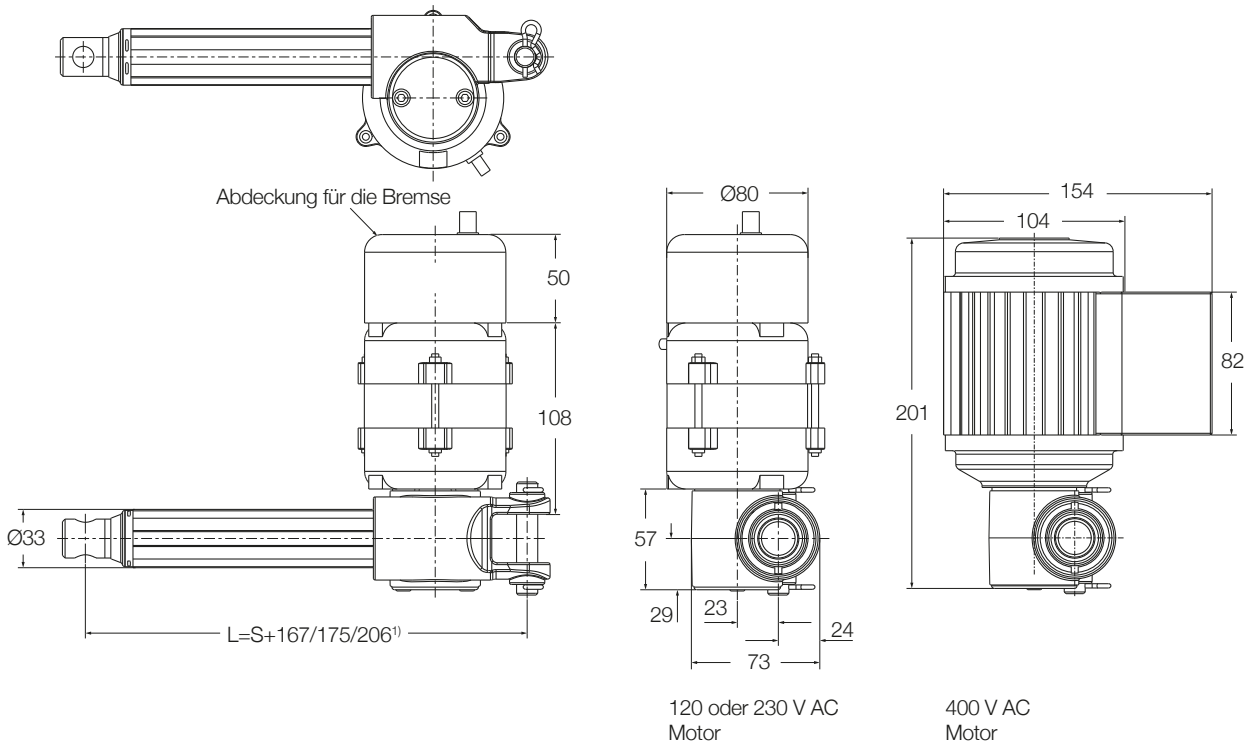
Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	CAT 33 - AC Version	CAT 33 - DC Version	CAP 43A
Nennkraft – Druck	N	800 bis 3 000	800 bis 3 000	1 000 bis 3 000
Nennkraft – Zug	N	800 bis 3 000	800 bis 3 000	1 000 bis 3 000
Geschwindigkeit (Volllast)	mm/s	5 bis 24 ¹⁾	5 bis 52 ¹⁾	5 bis 52 ¹⁾
Hub	mm	100 bis 400	100 bis 400	100 bis 400
Einbaumaß	mm	S + 150/158/189 ²⁾	S + 150/158/189 ²⁾	S + 150/158/189 ²⁾
Spannung	V AC	120, 230 oder 400	–	–
	V DC	–	12 oder 24	24
Leistungsaufnahme	120 V AC	W	98 (Bremsen 133,2 W)	–
	230 V AC	W	92 (Bremsen 117,3 W)	–
	400 V AC	W	80	–
	12 oder 24 V DC	W	–	N/A
Stromaufnahme	120 V AC	A	0,82 (Bremsen +0,29 A)	–
	230 V AC	A	0,4 (Bremsen + 0,11 A)	–
	400 V AC	A	0,2	–
	12 V DC	A	–	18
	24 V DC	A	–	9
	24 V DC	A	–	5 (für Motoren C24CW und D24CW)
Einschaltdauer	%	30	15	15
Umgebungstemperatur	°C	–20 bis +50	–20 bis +50	–20 bis +50
Schutzart	IP	20/54/55	20/44/66 ¹⁾	44
Gewicht	kg	2 bis 2,7	2 bis 2,7	2,0 bis 2,7

¹⁾ Hängt vom gewählten Motor ab

²⁾ Die Dimensionen hängen von der gewählten vorderen Befestigungsadapter ab

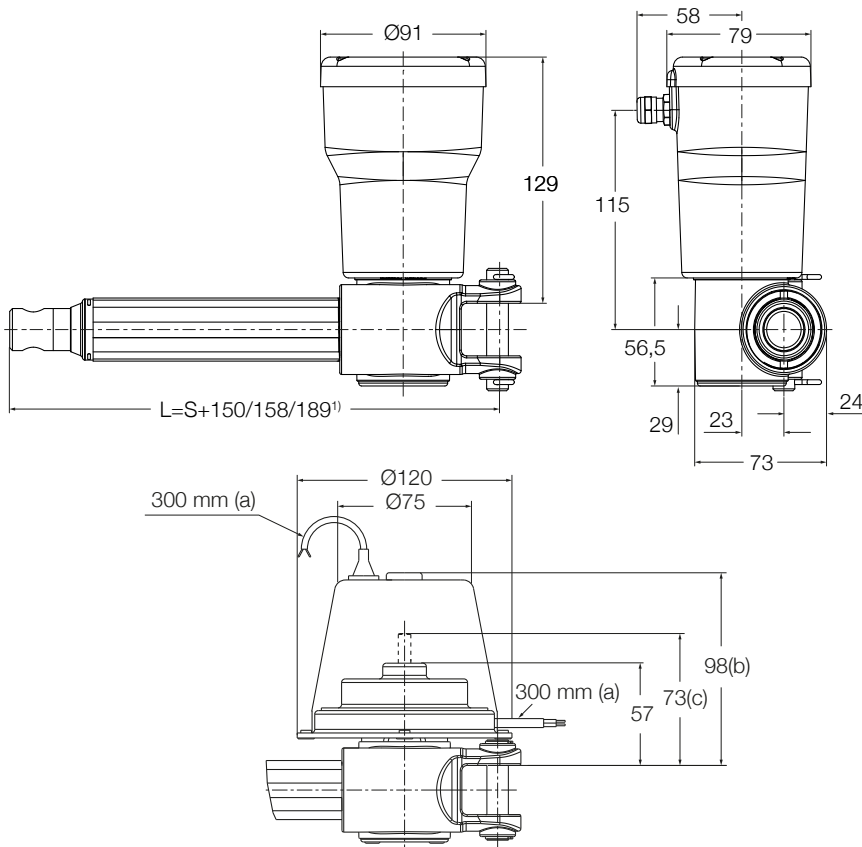
Maßzeichnung – CAT 33 AC Version



Legende:

S = Hub
L = Einbaumaß

Maßzeichnung – CAT 33 DC Version

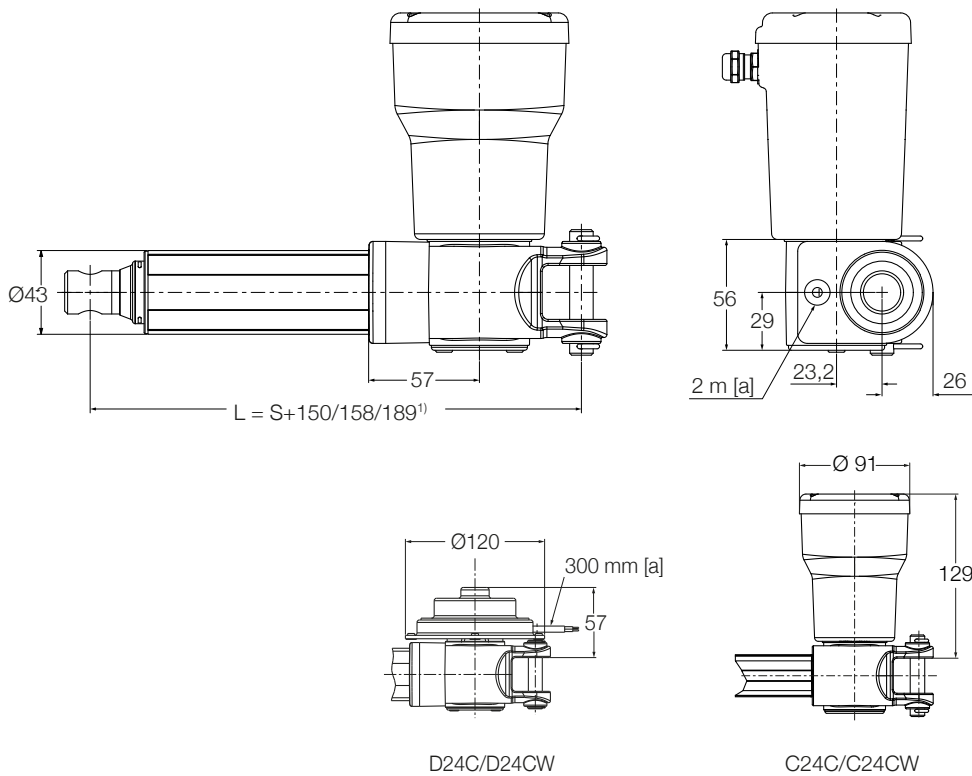


Legende:

S = Hub
L = Einbaumaß
(a) = Kabellänge
(b) = Abdeckung für Bremse (D24CB)
(c) = herausgeführte Welle (D24CS)

¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab

Maßzeichnung – CAP 43A



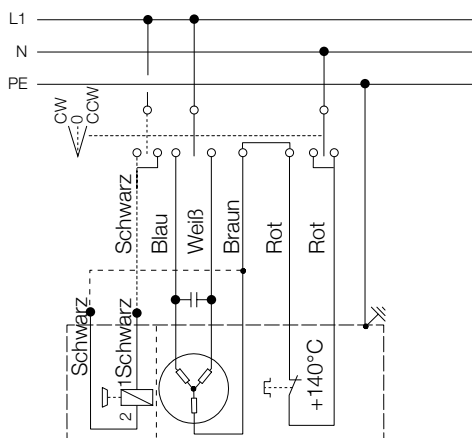
Legende:

- S = Hub
- L = Einbaumaß
- [a] = Kabellänge

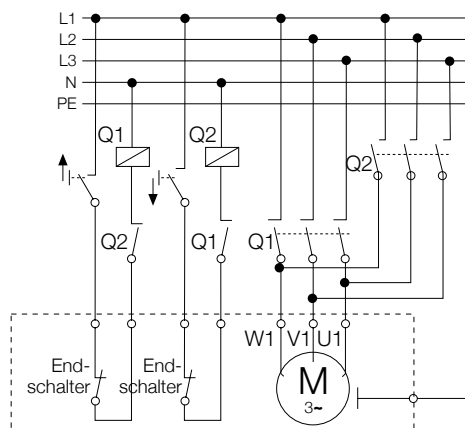
¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab

Anschlussschema – CAT 33 AC Version

120/230 V AC

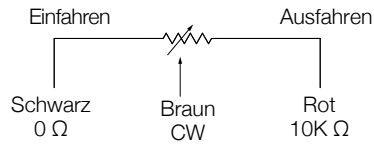
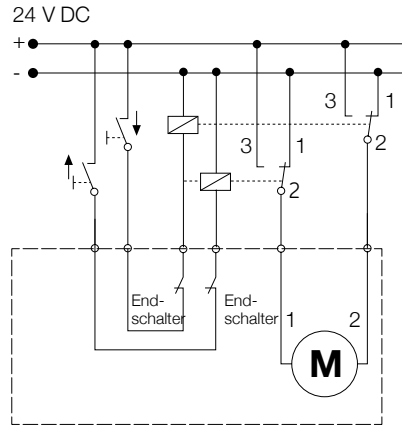
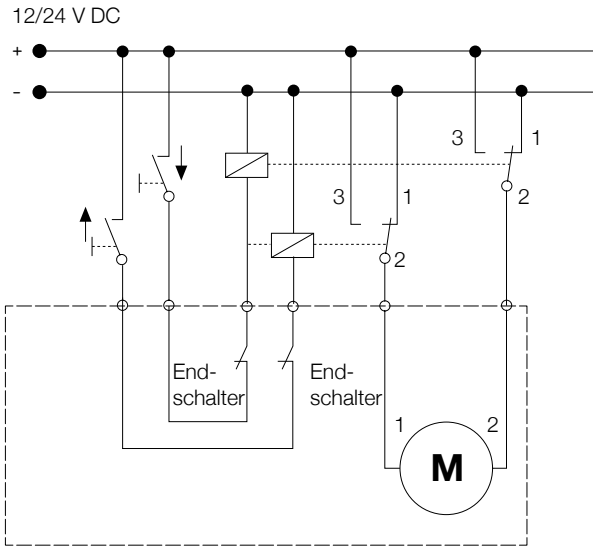


400 V AC



Anschlussdiagramm – CAT 33 DC Version

Anschlussdiagramm – CAP 43A



Anschlußbild für Linearpotentiometer

**Geeignete Steuerungen und Zubehör
AC Version**

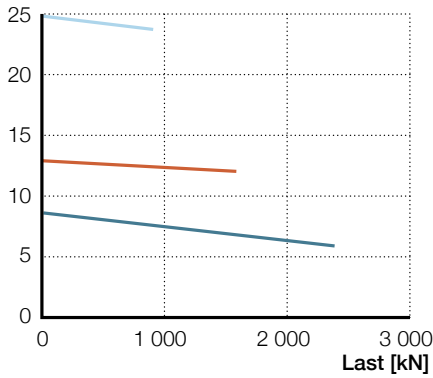
	End- schalter	Impulsgeber
	CAXD33	E2
E110C	•	•
E110CB	•	•
E220C	•	•
E220CB	•	•
E380C	•	•

**Geeignete Steuerungen und Zubehör
DC Version**

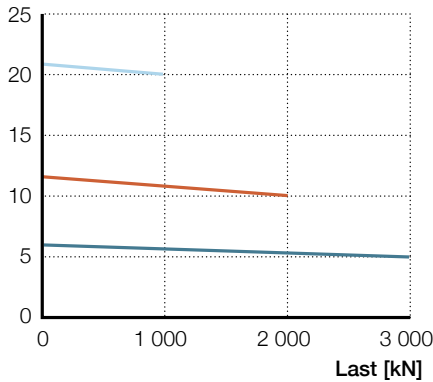
	Steuerung	Impulsgeber
	CAED 5-24R	E2
C12C		•
D12C		•
C24C		•
C24CW	•	•
D24C		•
D24CB		•
D24CS		•
D24CW	•	•

Leistungsdiagramme – AC Version

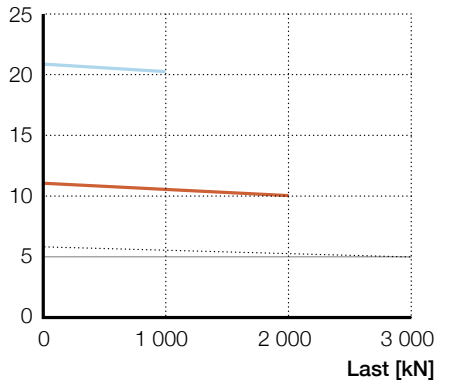
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33 ... 120 V AC
Geschwindigkeit [mm/s]



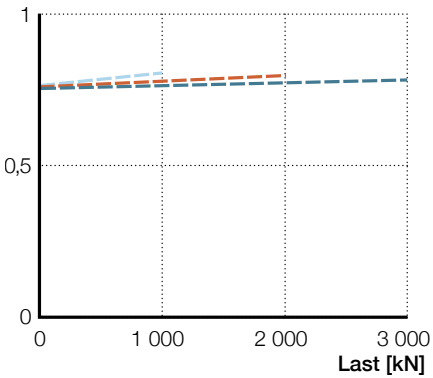
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33 ... 230 V AC
Geschwindigkeit [mm/s]



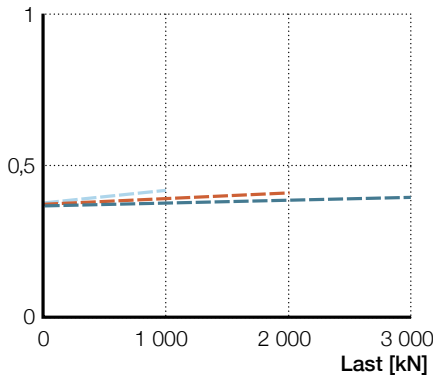
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33 ... 400 V AC
Geschwindigkeit [mm/s]



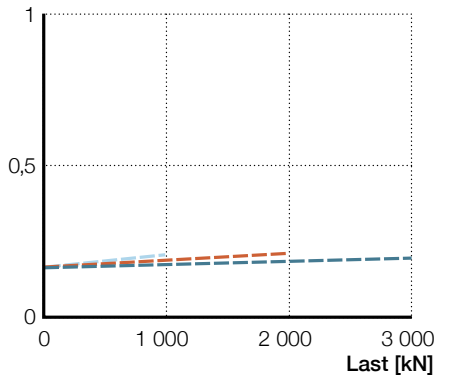
Strom/Last Diagramm
CAT 33 ... 120 V AC
Stromaufnahme [A]



Strom/Last Diagramm
CAT 33 ... 230 V AC
Stromaufnahme [A]



Strom/Last Diagramm
CAT 33 ... 400 V AC
Stromaufnahme [A]



Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

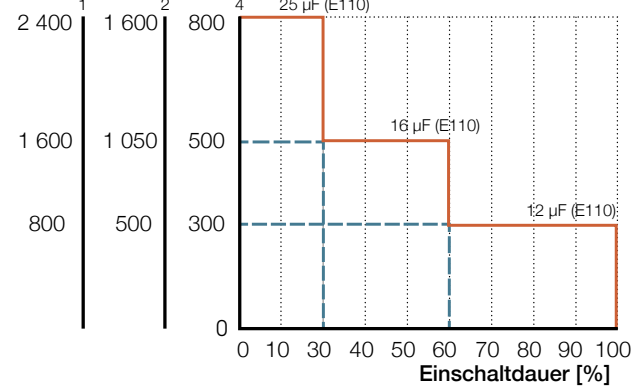
Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer

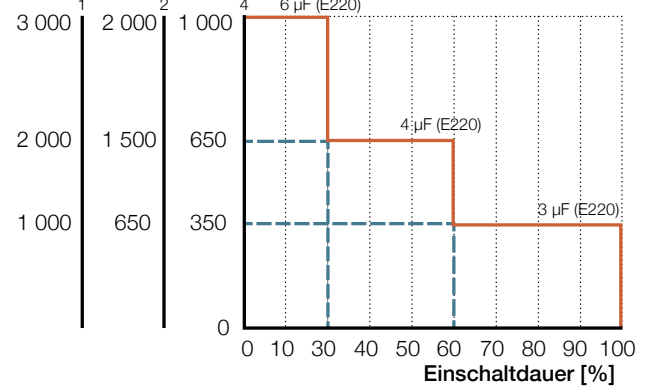
CAT 33 ... 120 V AC

F [N] Getriebe



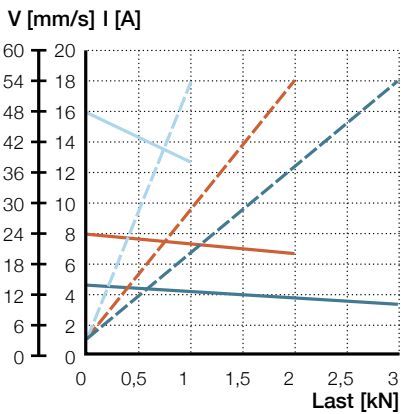
CAT 33 ... 230 V AC

F [N] Getriebe

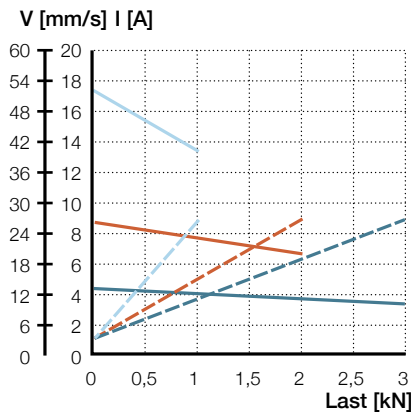


Leistungsdiagramme – DC Version

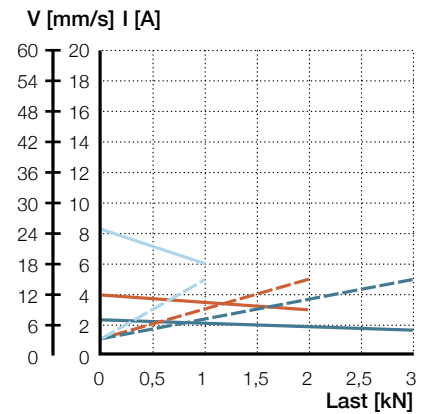
CAT 33.../C12C



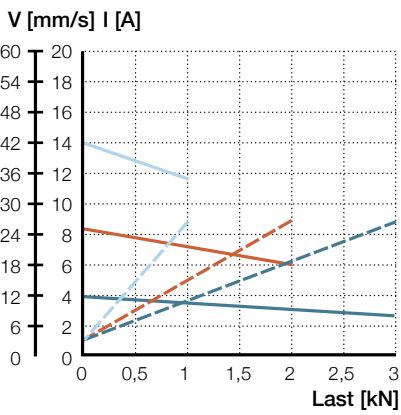
CAT 33.../C24C
CAP 43B.../C24C



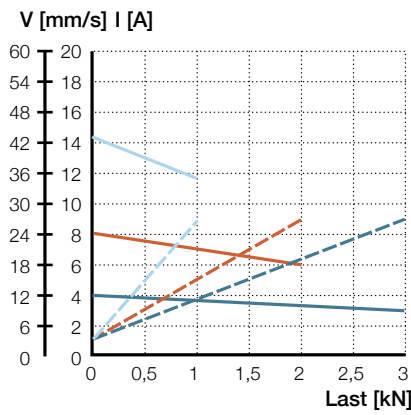
CAT 33.../C24CW
CAP 43B.../C24CW



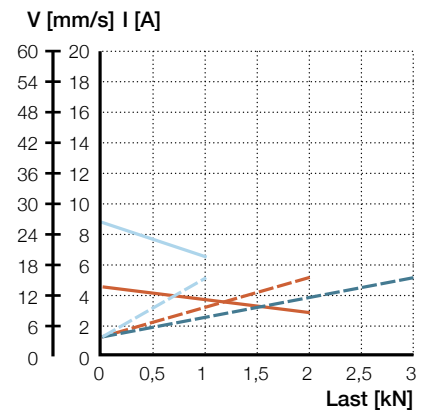
CAT 33.../D12C



CAT 33.../D24C/D24CB/D24CS
CAP 43B.../D24C



CAT 33.../D24CW
CAP 43B.../D24CW



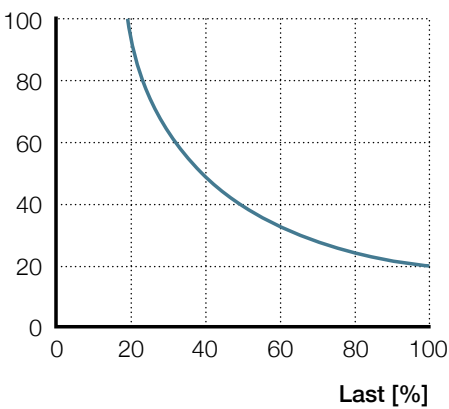
Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – DC Version

Einschaltdauer bei 20 °C



CAT 33 – Bestellschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
12 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C12C	M/0405535
12 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D12C	M/0405518
24 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C24C	M/0405536
24 V DC Motor (zylindrischer mit niedriger Drehzahl)	C24CW	M/0405537
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit Bremse)	D24CB	M/0405523
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit herausgeführte Motorwelle)	D24CS	M/0405522
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
120 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E110C	M/0405533
120 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E110CB	M/0405534
230 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E220C	M/0405531
230 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E220CB	M/0405532
400 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E380C	M/0411607
Kondensator 25 µF (120 V AC)	Kondensator 25 µF	M/0430670-06
Kondensator 6 µF (230 V AC)	Kondensator 6 µF	M/0430670-03
Endschalter für jeden Hub, NC	CAXD33, NC	M/0440054
Endschalter für jeden Hub, NO	CAXD33, NO	M/0440053
Vordere Anbindung Typ Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Anbindung Typ Gabelkopf	576-32	M/0430576-32
Hintere Anbindung Typ Einzelbügel	580-32	M/0430580-32
Hintere Anbindung Typ Universalanbindung	582-32	M/0431780-32
Steuerung (suitable for D24CW, C24CW Motor)	CAED 5-24R	M/0420209

CAP 43A – Bestellschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
24 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C24C	M/0405536
24 V DC Motor (zylindrischer mit niedriger Drehzahl)	C24CW	M/0405537
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
Vordere Befestigungen Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Befestigungen Gabelkopf	576-32	M/0430576-32
Hintere Befestigungen Halterung mit einer Öse	580-32	M/0430580-32
Hintere Anbindung Universaltyp	582-32	M/0431780-32

Bestellschlüssel

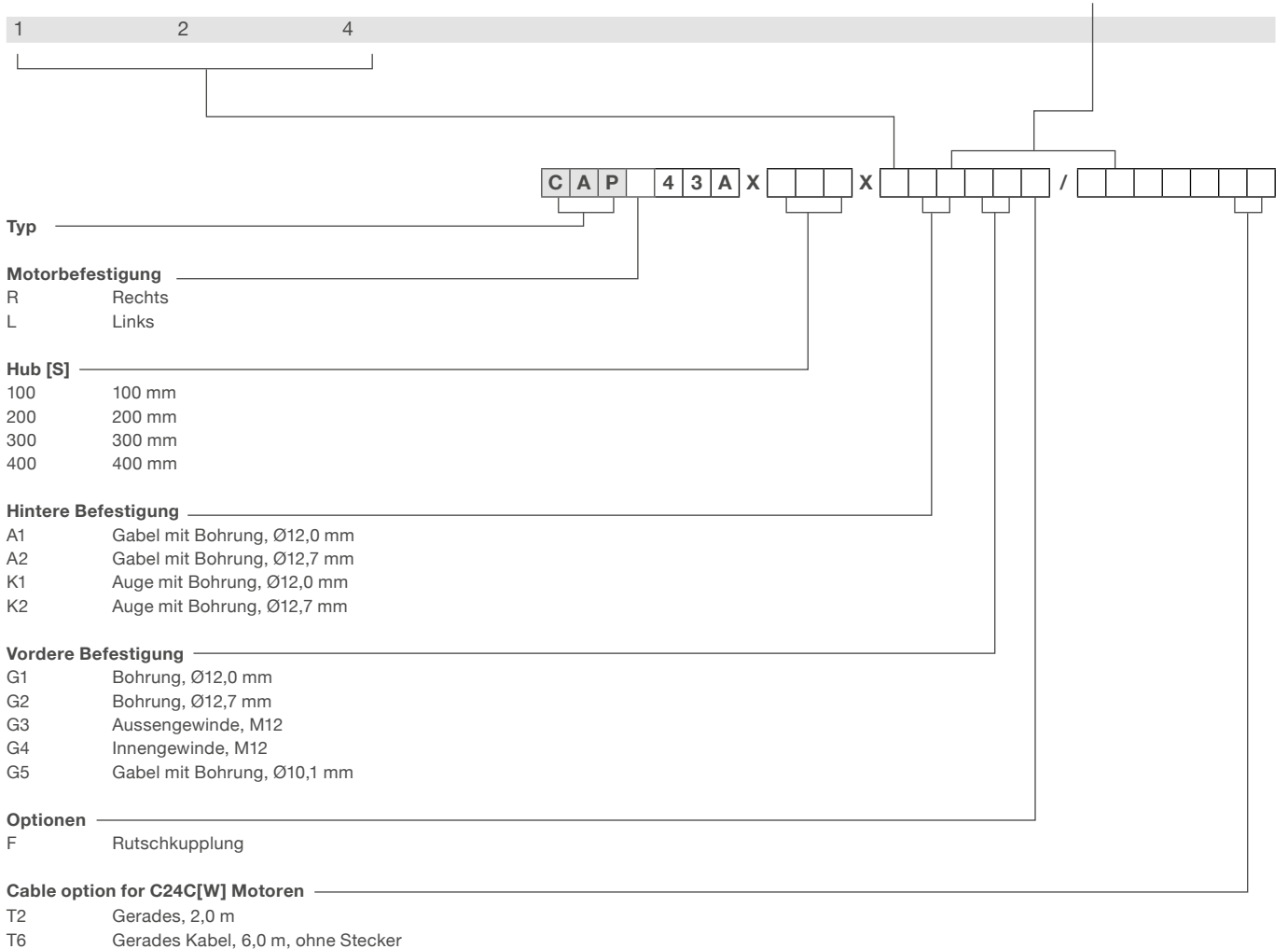
Last[N] / Geschwindigkeit bei max. Last			Motoroptionen	
3 000/xx	2 000/xx	1 000/xx	Ohne Motor	0000
2 400/6	1 600/12	800/24	120 V AC/60 Hz, einphasig, IP54	E110C
2 400/6	1 600/12	800/24	120 V AC/60 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E110CB
3 000/5	2 000/10	1 000/20	230 V AC/50 Hz, einphasig, IP54	E220C
3 000/5	2 000/10	1 000/20	230 V AC/50 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E220CB
3 000/5	2 000/10	1 000/20	400 V AC/50 Hz, 3 Phasen, IP55	E380C
3 000/xx	2 000/xx	1 000/xx	Ohne Motor	0000
3 000/13-10	2 000/24-20	1 000/48-38	12 V DC, IP66	C12C
2 400/ 11-7	1 600/21-15	800/39-21	12 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D12C
3 000/13-10	2 000/26-20	1 000/52-40	24 V DC, IP66	C24C
3 000/7-5	2 000/13-9	1 000/25-18	24 V DC, niedrige Drehzahlen, IP66	C24CW
3 000/12-9	2 000/25-18	1 000/43-35	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
3 000/12-9	2 000/25-18	1 000/43-35	24 V DC, Scheibenläufermotor, Bremse, IP20	D24CB
3 000/12-9	2 000/25-18	1 000/43-35	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44, herausgeführte Motorwelle	D24CS
3 000/7-5	2 000/13-8	1 000/26-19	24 V DC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	D24CW



■ Rot dargestellte Optionen sind nur auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu Mindestmengen und Zusatzkosten erhalten Sie bei Ewellix

Bestellschlüssel

Last[N] / Geschwindigkeit bei max. Last			Motoroptionen	
3 000/xx	2 000/xx	1 000/xx	Ohne Motor	0000
3 000/13-10	2 000/26-20	1 000/52-40	24 VDC, IP44	C24C
3 000/7-5	2 000/13-9	1 000/25-18	24 VDC, IP44	C24CW
3 000/12-9	2 000/25-18	1 000/43-35	24 VDC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
3 000/7-5	2 000/13-8	1 000/26-19	24 VDC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	C24CW





CAT 33H

Linearantrieb

Vorteile

- Kompakt
- Robust
- Modular
- Lebensdauergeschmiert
- Schnelle Geschwindigkeit
- Digitales Encoder Rückmeldesignal



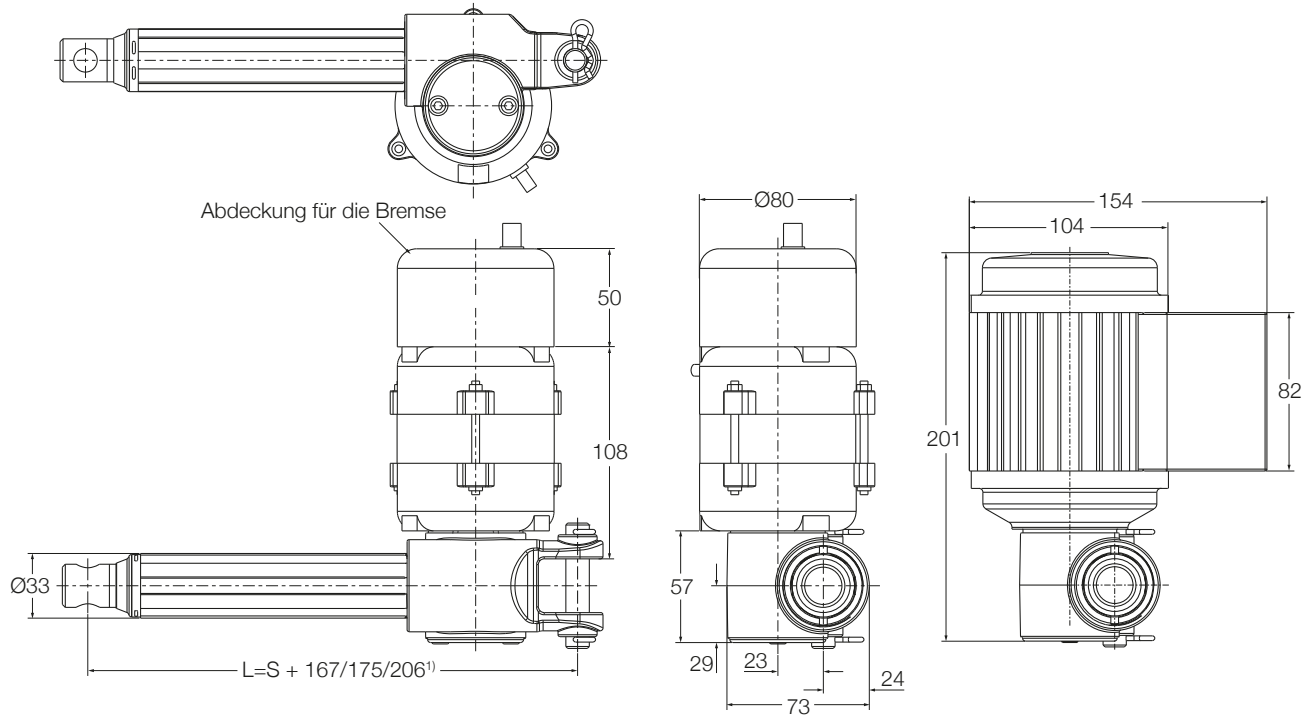
Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	CAT 33H – AC Version	CAT 33H – DC Version
Nennkraft – Druck	N	500 bis 1 200	400 bis 1 200
Nennkraft – Zug	N	500 bis 1 200	400 bis 1 200
Geschwindigkeit (Volllast/ohne Last)	mm/s	20 bis 90 ¹⁾	17 bis 193 ¹⁾
Hub	mm	100 bis 400	100 bis 400
Eingezogene Länge	mm	S + 150/158/189 ²⁾	S + 150/158/189 ²⁾
Spannung	V AC	120, 230 oder 400	–
	V DC	–	12 oder 24
Leistungsaufnahme	120 V AC	W	98 (Bremse 133,2 W)
	230 V AC	W	92 (Bremse 117,3 W)
	400 V AC	W	80
	12 oder 24 V DC	W	–
Stromaufnahme	120 V AC	A	0,82 (Bremse +0,29 A)
	230 V AC	A	0,4 (Bremse +0,11 A)
	400 V AC	A	0,2
	12 V DC	A	–
	24 V DC	A	18
	24 V DC	A	9
			5 (für Motoren C24CW und D24CW)
Einschaltdauer	%	30	20
Umgebungstemperatur	°C	–20 bis +50	–20 bis +50
Schutzart	IP	20/54/55	20/44/66 ¹⁾
Gewicht	kg	2 bis 2,7	2 bis 2,7

¹⁾ Hängt vom gewählten Motor ab

²⁾ Die Dimensionen hängen von der gewählten vorderen Befestigungsadapter ab

Maßzeichnung – AC Version



120 oder 230 V AC Motor

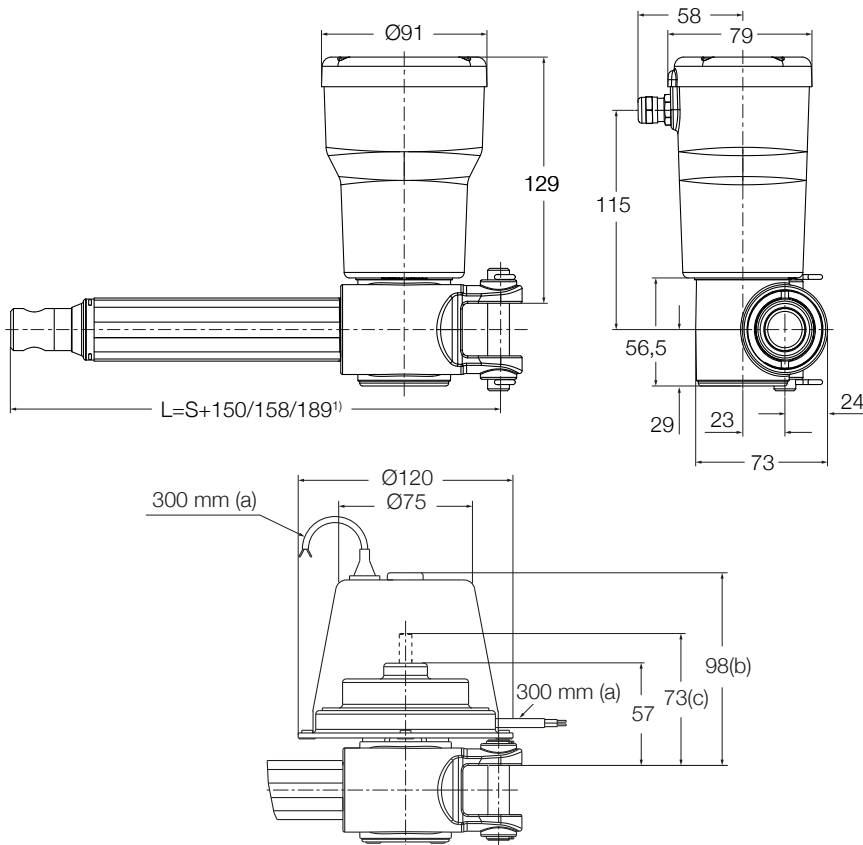
Legende:

S = Hub

L = Einbaumaß

Maßzeichnung – DC Version

¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab



Legende:

S = Hub

L = eingefahrene Länge

(a) = Kabellänge

(b) = Abdeckung für Bremse (D24CB)

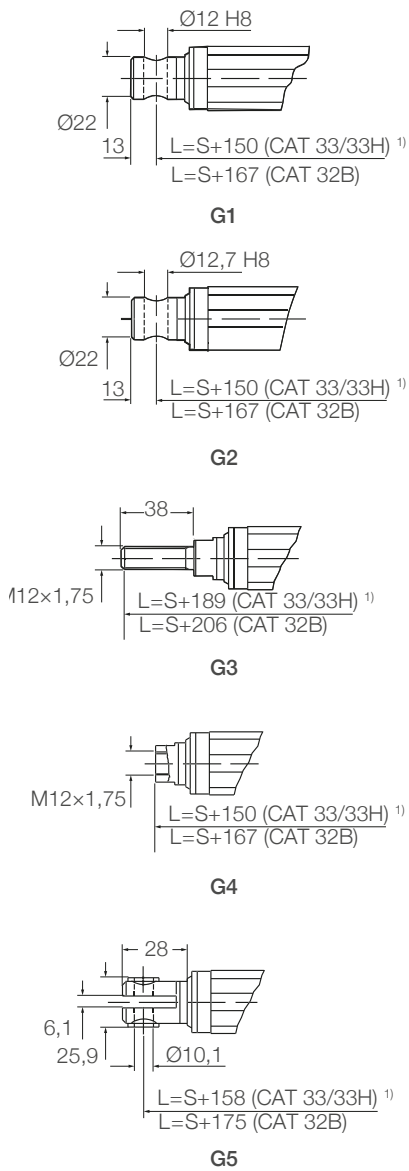
(c) = herausgeführte Welle (D24CS)

¹⁾ Maße hängen vom gewählten Frontadapter ab

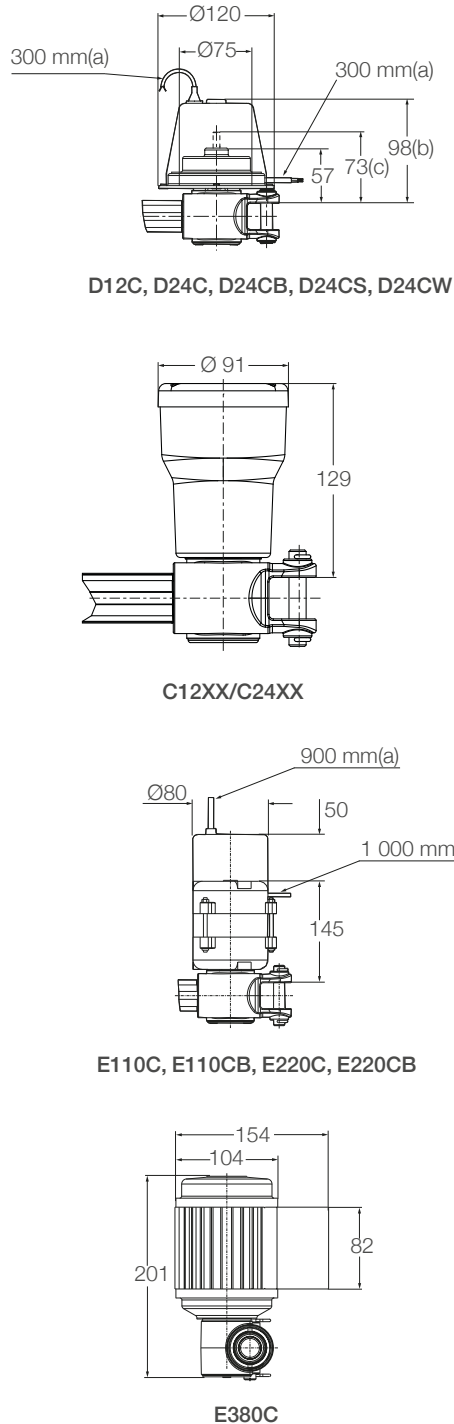
D12C, D24C, D24CB, D24CS, D24CW

Details für vordere und hintere Anbindungsoptionen für CAT und CAP 43, Motoroptionen für CAT

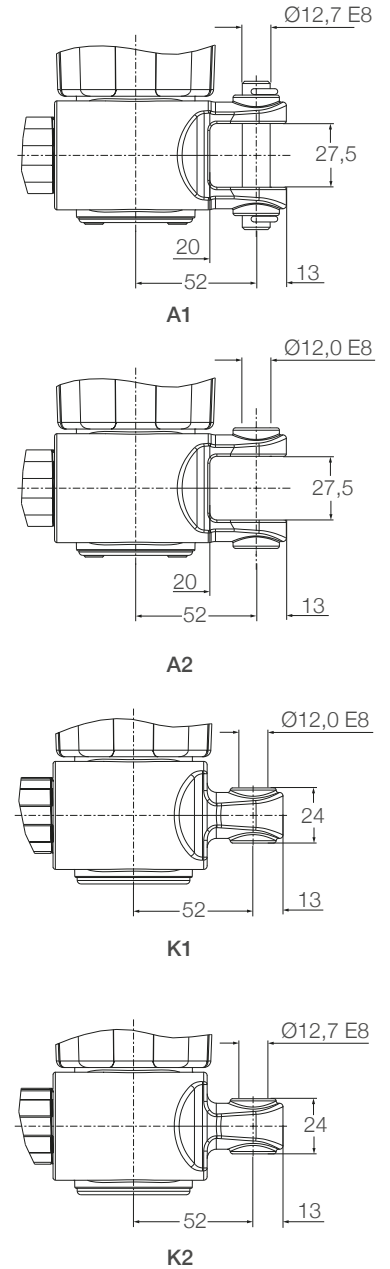
Vordere Befestigungen und Länge eingefahren



Motoroptionen für CAT



Hintere Befestigung

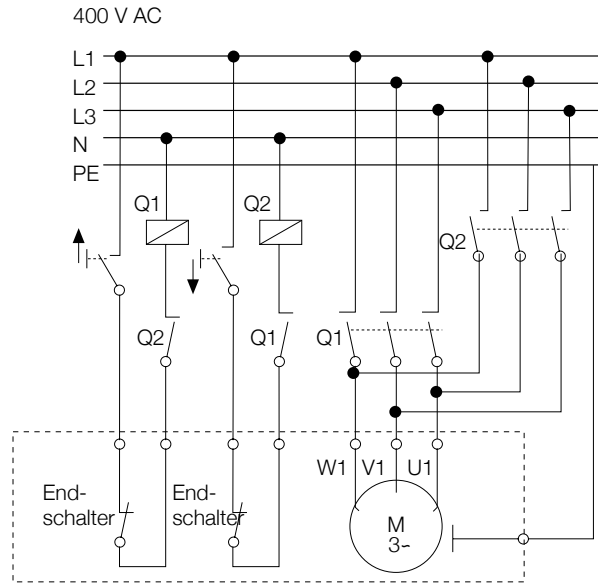
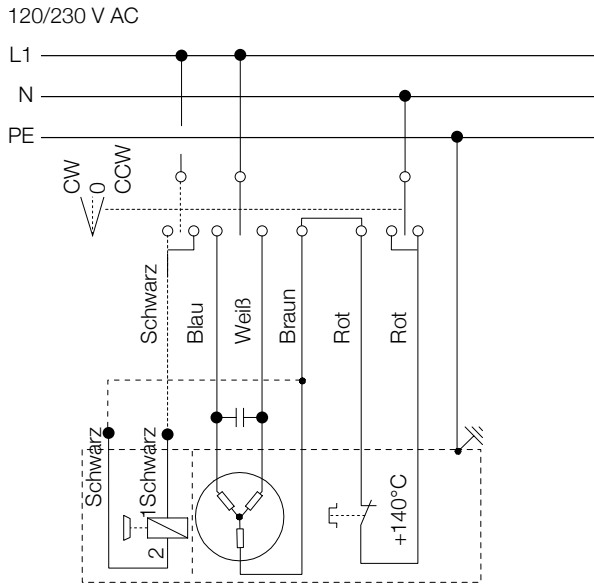


Legende:

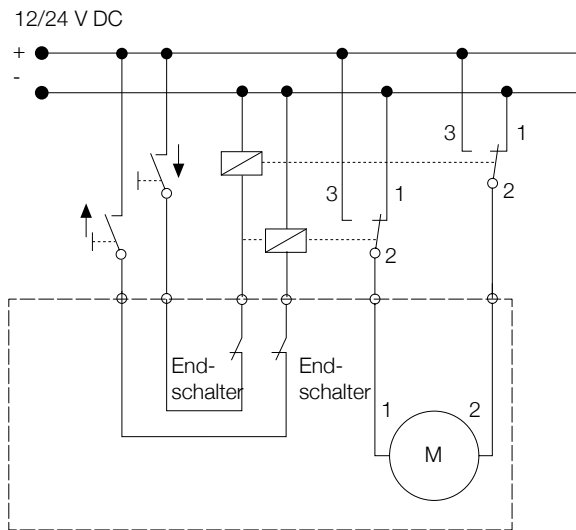
- S = Hub
- L = Einbaumaß
- (a) = Kabellänge
- (b) = Abdeckung für Bremse
- (c) = herausgeführte Welle

¹⁾ Wenn S=400, eingefahrenen Länge plus 50 mm

Anschlussdiagramm – AC Version



Anschlussdiagramm – DC Version



Geeignete Steuerungen und Zubehör AC Version

	Impulsgeber
	E2
E110C	•
E110CB	•
E220C	•
E220CB	•
E380C	•

Geeignete Steuerungen und Zubehör DC Version

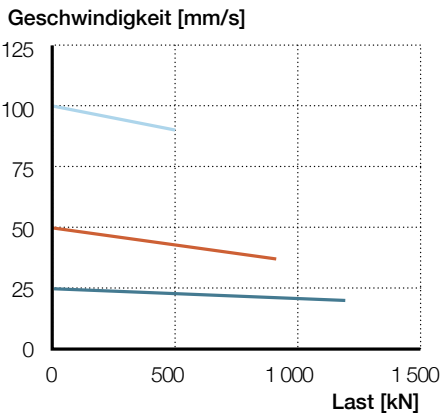
	Steuerung	Impulsgeber
	CAED 5-24R	E2
C12C		•
D12C		•
C24C		•
C24CW	•	•
D24C		•
D24CB		•
D24CS		•
D24CW	•	•

CAT 33H – Bestellschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

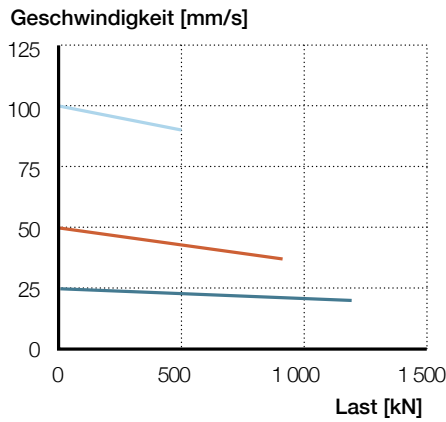
Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
12 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C12C	M/0405535
12 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D12C	M/0405518
24 V DC Motor (zylindrischer Motor)	C24C	M/0405536
24 V DC Motor (zylindrischer mit niedriger Drehzahl)	C24CW	M/0405537
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24C	M/0405519
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit Bremse)	D24CB	M/0405523
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit herausgeführter Motorwelle)	D24CS	M/0405522
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit niedriger Drehzahl)	D24CW	M/0405521
120 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E110C	M/0405533
120 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E110CB	M/0405534
230 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E220C	M/0405531
230 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E220CB	M/0405532
400 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E380C	M/0411607
Kondensator 25 µF (120 V AC)	Kondensator 25 µF	M/0430670-06
Kondensator 6 µF (230 V AC)	Kondensator 6 µF	M/0430670-03
Vordere Anbindung Typ Gelenkkopf	575-32	M/0430575-32
Vordere Anbindung Typ Gabelkopf	576-32	M/0430576-32
Hintere Anbindung Typ Einzelbügel	580-32	M/0430580-32
Hintere Anbindung Typ Universalanbindung	582-32	M/0431780-32
Steuerung (suitable for D24CW,C24CW Motor)	CAED 5-24R	M/0420209
Steuerung (suitable for D24C/CB/CS Motoren)	CAED 9-24R	M/0420210
Handbedienteil konfiguriert für CAED und CAEV	CAES 31C	M/0420213

Leistungsdiagramme – AC Version

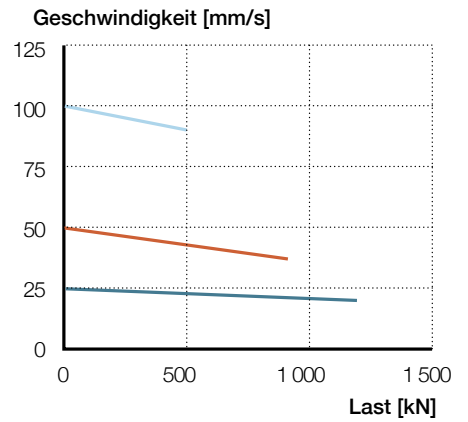
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33H ... 120 V AC



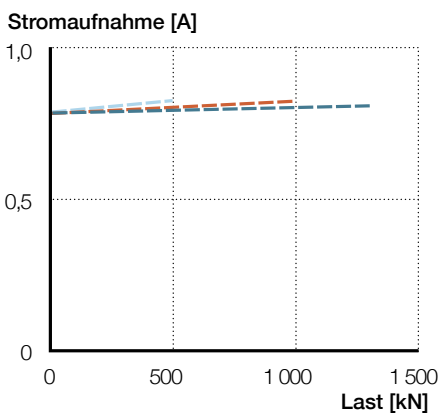
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33H ... 230 V AC



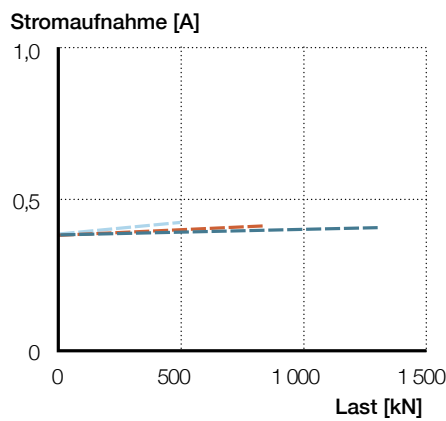
Geschwindigkeit/Last Diagramm
CAT 33H ... 400 V AC



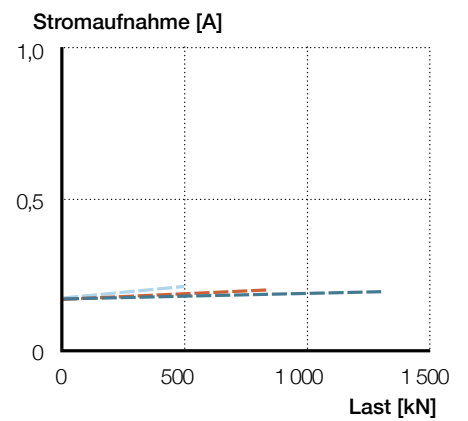
Strom/Last Diagramm CAT 33H ... 120 V AC



Strom/Last Diagramm CAT 33H ... 230 V AC



Strom/Last Diagramm CAT 33H ... 400 V AC



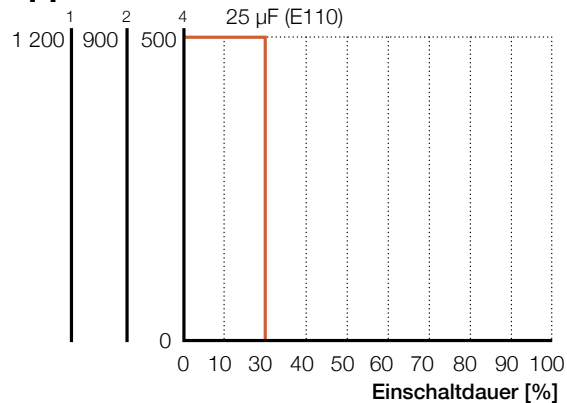
Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

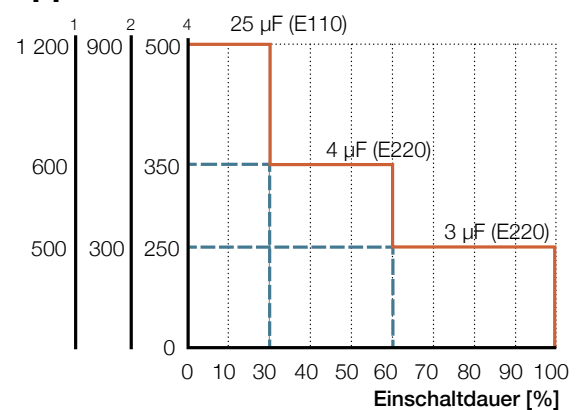
Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer

F [N] Getriebe

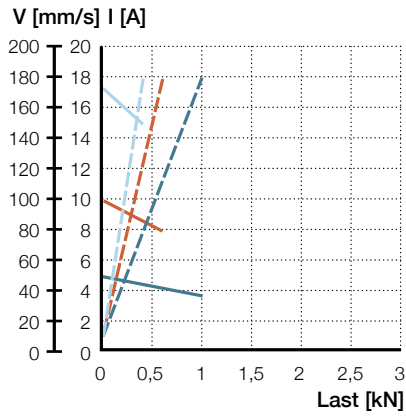


F [N] Getriebe

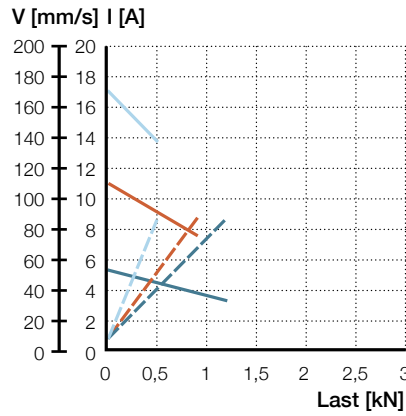


Leistungsdiagramme – DC Version

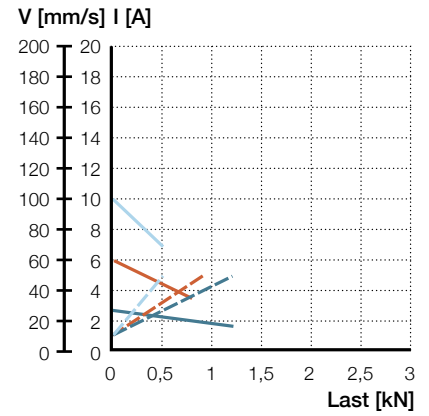
CAT 33H.../C12C



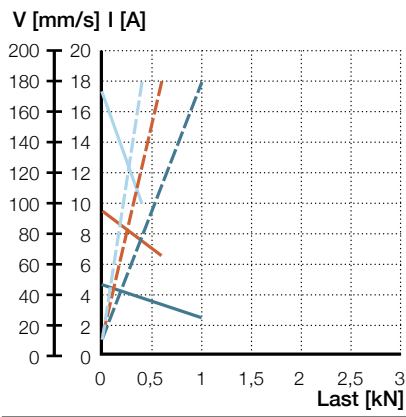
CAT 33H.../C24C



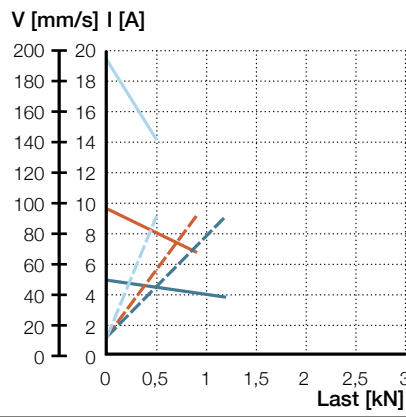
CAT 33H.../C24CW



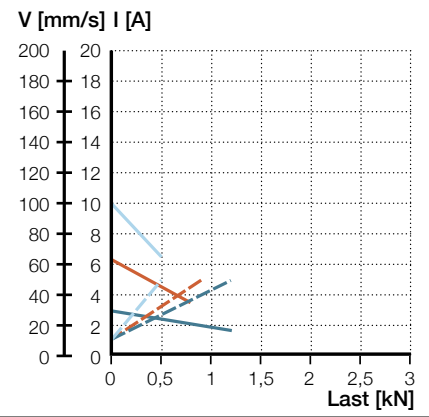
CAT 33H.../D12C



CAT 33H.../D24C/D24CB/D24CS



CAT 33H.../D24CW



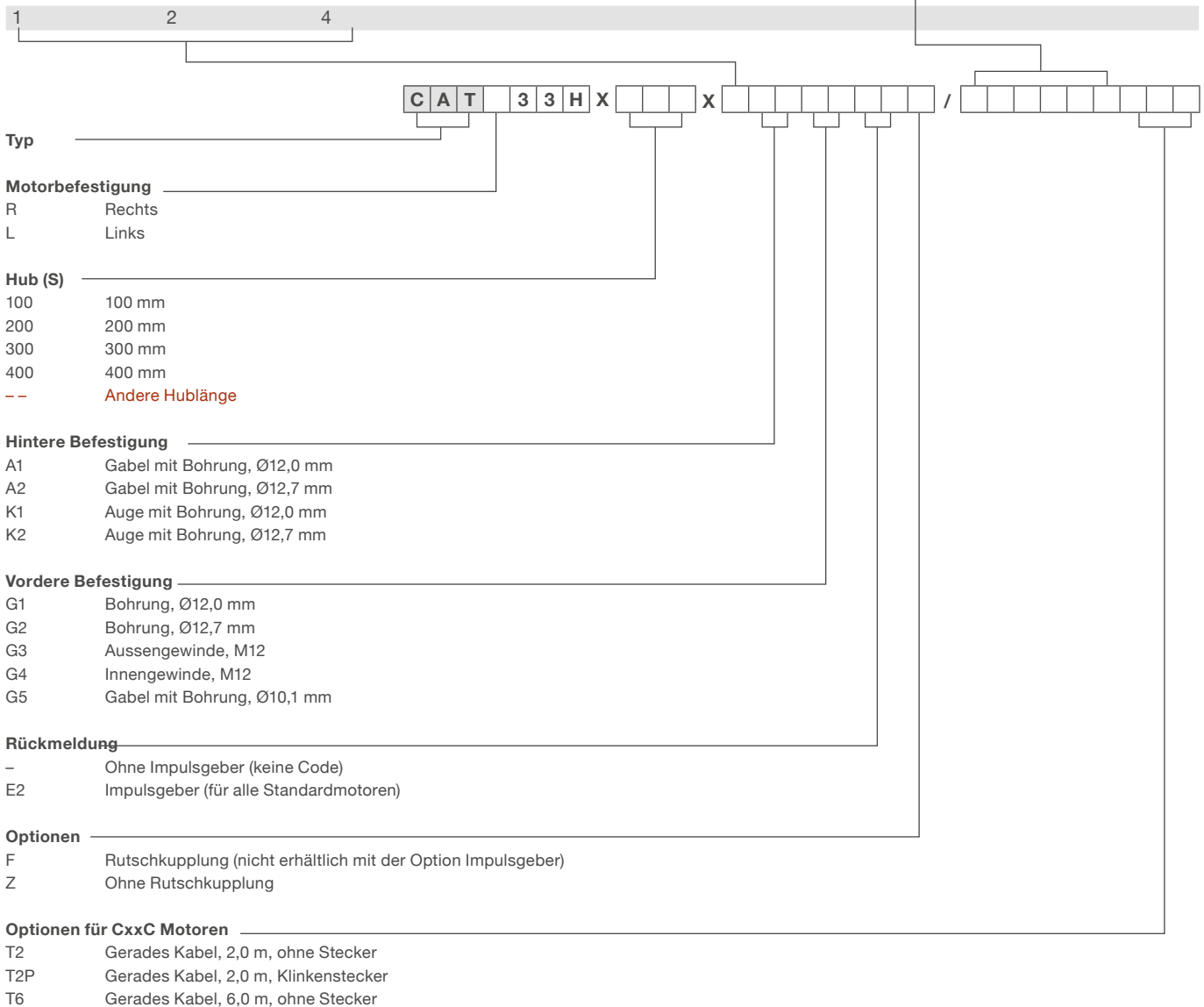
Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A)

Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Bestellschlüssel

Last[N] / Geschwindigkeit bei max. Last			Motoroptionen	
1 200/xx	900/xx	600/xx	Ohne Motor	000
1 200/20	900/37	500/90	120 V AC/60 Hz, einphasig, IP54	E110C
1 200/20	900/37	500/90	120 V AC/60 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E110CB
1 200/20	900/37	500/90	230 V AC/50 Hz, einphasig, IP54	E220C
1 200/20	900/37	500/90	230 V AC/50 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E220CB
1 200/20	900/37	500/90	400 V AC/50 Hz, 3 Phasen, IP55	E380C
1 200/xx	900/xx	600/xx	Ohne Motor	0000
1 200/50-38	600/100-80	400/174-150	12 V DC, IP66	C12C
1 200/47-25	600/95-65	400/170-100	12 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D12C
1 200/56-36	600/113-79	500/174-140	24 V DC, IP66	C24C
1 200/27-17	600/60-35	500/100-69	24 V DC, niedrige Drehzahlen, IP66	C24CW
1 200/48-37	600/95-65	500/193-140	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24C
1 200/48-37	600/95-65	500/193-140	24 V DC, Scheibenläufermotor, Bremse, IP20	D24CB
1 200/48-37	600/95-65	500/193-140	24 V DC, Scheibenläufermotor, herausgeführte Motorwelle, IP44	D24CS
1 200/30-17	600/63-35	500/100-65	24 V DC, Scheibenläufermotor, niedrige Drehzahlen, IP44	D24CW



CAR 40

Linearantrieb



Vorteile

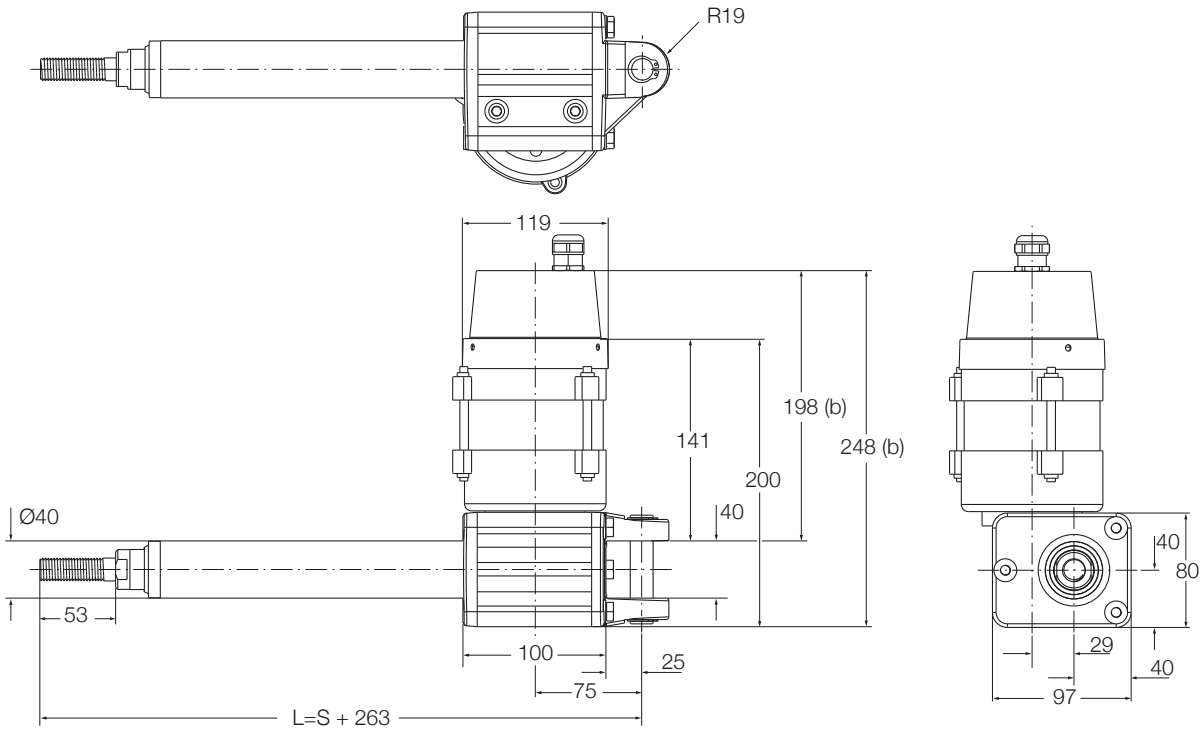
- Antrieb, robust und zuverlässig für den industriellen Einsatz
- Große Auswahl an Komponenten
- Rechts- und Linksausführung

Technische Daten - AC Version

Bezeichnung	Einheit	CAR 40 - AC Version	CAR 40 - DC Version
Nennkraft – Druck	N	2 000 bis 6 000	2 000 bis 6 000
Nennkraft – Zug	N	2 000 bis 6 000	2 000 bis 6 000
Geschwindigkeit (Volllast/ohne Last)	mm/s	9 bis 40 ¹⁾	10 bis 60
Hub	mm	100 bis 700	100 bis 700
Eingezogene Länge	mm	S + 263	S + 263
Spannung	V AC	120 oder 230	–
	V DC	–	24
Leistungsaufnahme	120 V AC W	360	–
	230 V AC W	299	–
	24 V DC W	–	N/A
Stromaufnahme	120 V AC A	3 (Bremsse +0,29 A)	–
	230 V AC A	1,3 (Bremsse +0,11 A)	–
	24 V DC A	–	16
Einschaltdauer	%	40	25
Umgebungstemperatur	°C	–20 bis +70	–20 bis +70
Schutzart	IP	20/54	20/44
Gewicht	kg	5,8 bis 8,4	5,8 bis 8,4

¹⁾ Hängt vom gewählten Motor ab

Maßzeichnung – AC Version



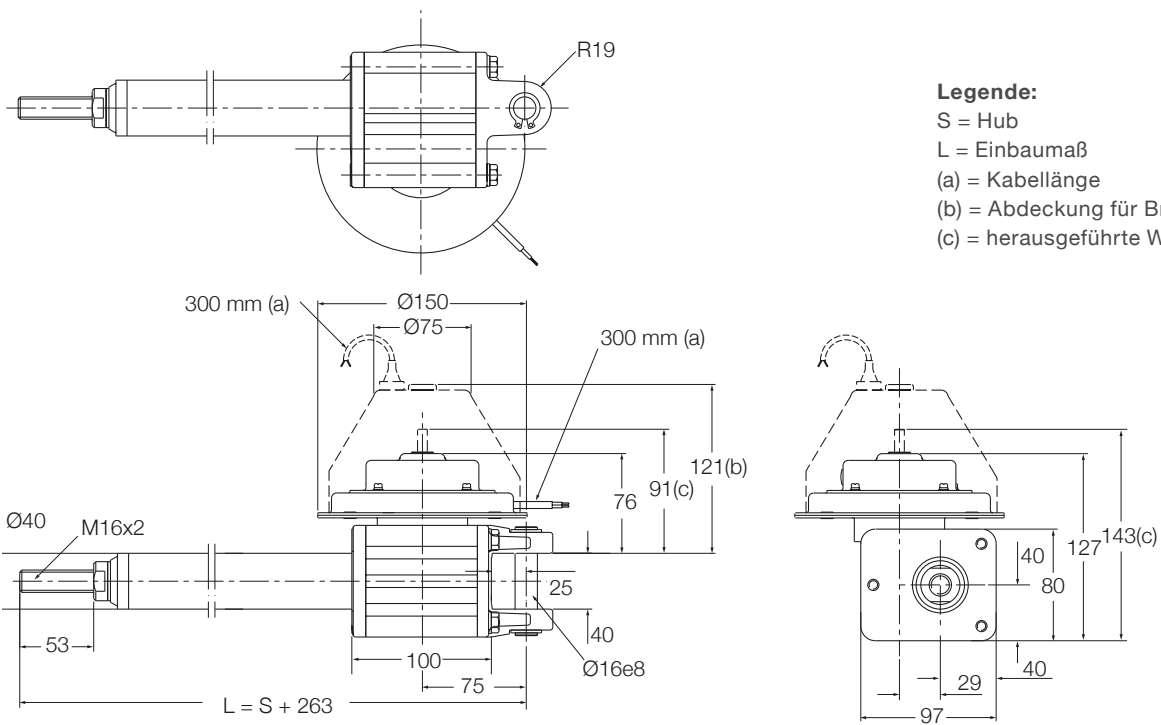
Legende:

S = Hub

L = Einbaumaß

(b) = Abdeckung für Bremse (D24 CB)

Maßzeichnung – DC Version



Legende:

S = Hub

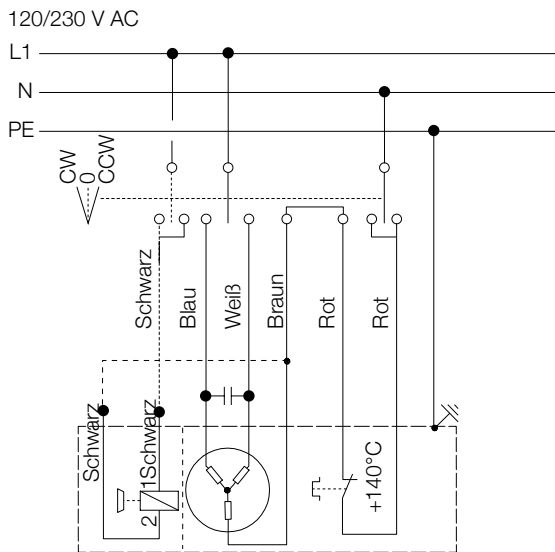
L = Einbaumaß

(a) = Kabellänge

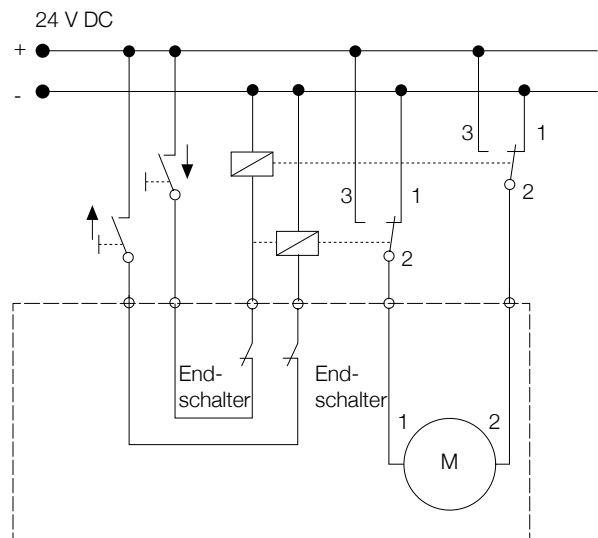
(b) = Abdeckung für Bremse (D24CB)

(c) = herausgeführte Welle (D24CS)

Anschlussdiagramm – AC Version



Anschlussdiagramm – DC Version



Geeignete Steuerung und Zubehör AC Version

	End-schalter
	CAXE40
E110D	•
E110DB	•
E220D	•
E220DB	•

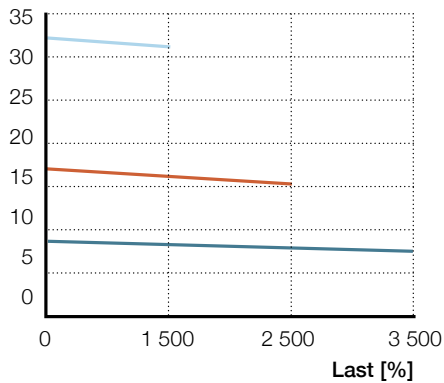
Geeignete Steuerung und Zubehör DC Version

	End-schalter
	CAXE40
D24D	•
D24DS	•
D24DB	•

Leistungsdiagramme – AC Version

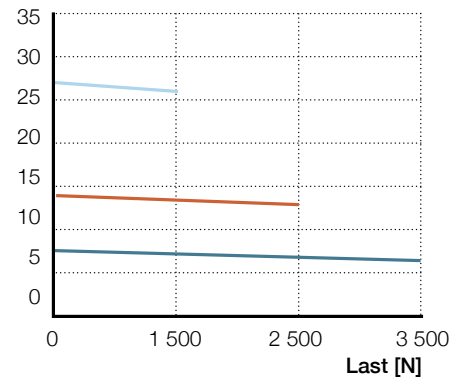
Geschwindigkeit/Last Diagramm CAR 40 ... 120 V AC

Einschaltdauer bei 20 °C



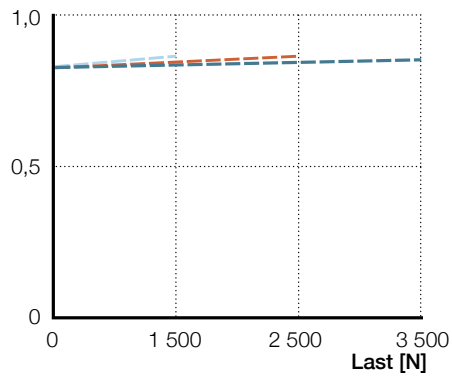
Geschwindigkeit/Last Diagramm CAR 40 ... 230 V AC

Geschwindigkeit [mm/s]



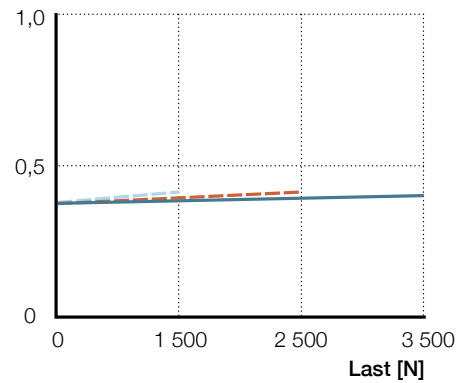
Strom/Last Diagramm CAR 40 ... 120 V AC

Stromaufnahme [A]



Strom/Last Diagramm CAR 40 .. 230 V AC

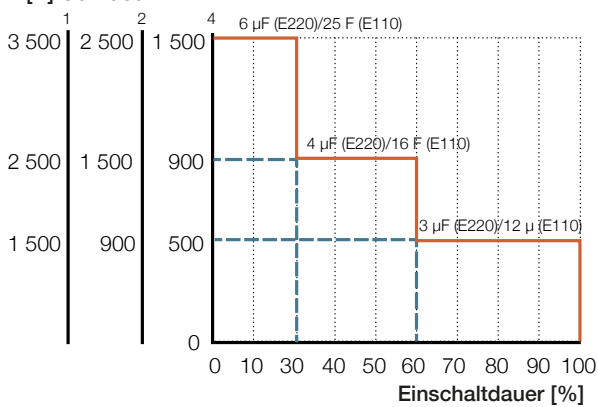
Stromaufnahme [A]



Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A) Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A) Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – AC Version

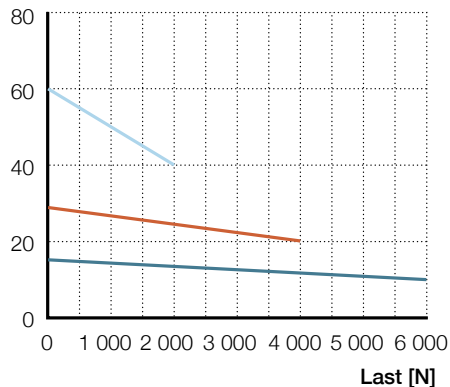
F [N] Getriebe



Leistungsdiagramme – DC Version

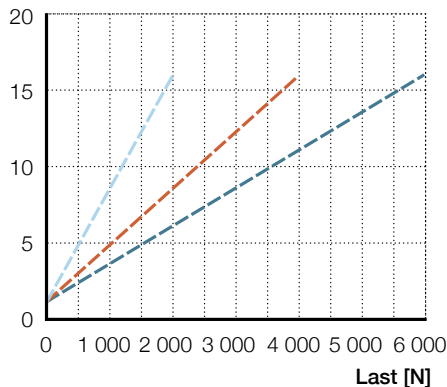
Geschwindigkeit/Last Diagramm CAR 40 ... 24 V DC

Geschwindigkeit [mm/s]



Strom/Last Diagramm CAR 40 ... 24 V DC

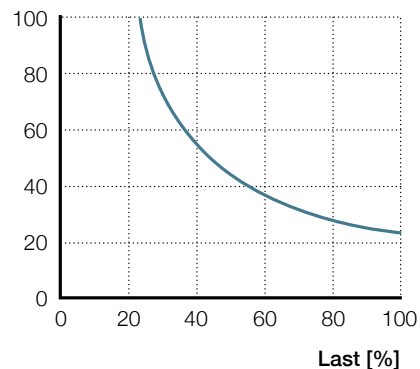
Stromaufnahme [A]



Getriebe 1 — V (mm/s) — I (A) Getriebe 2 — V (mm/s) — I (A) Getriebe 4 — V (mm/s) — I (A)

Einschaltdauer – DC Version

Einschaltdauer bei 20 °C

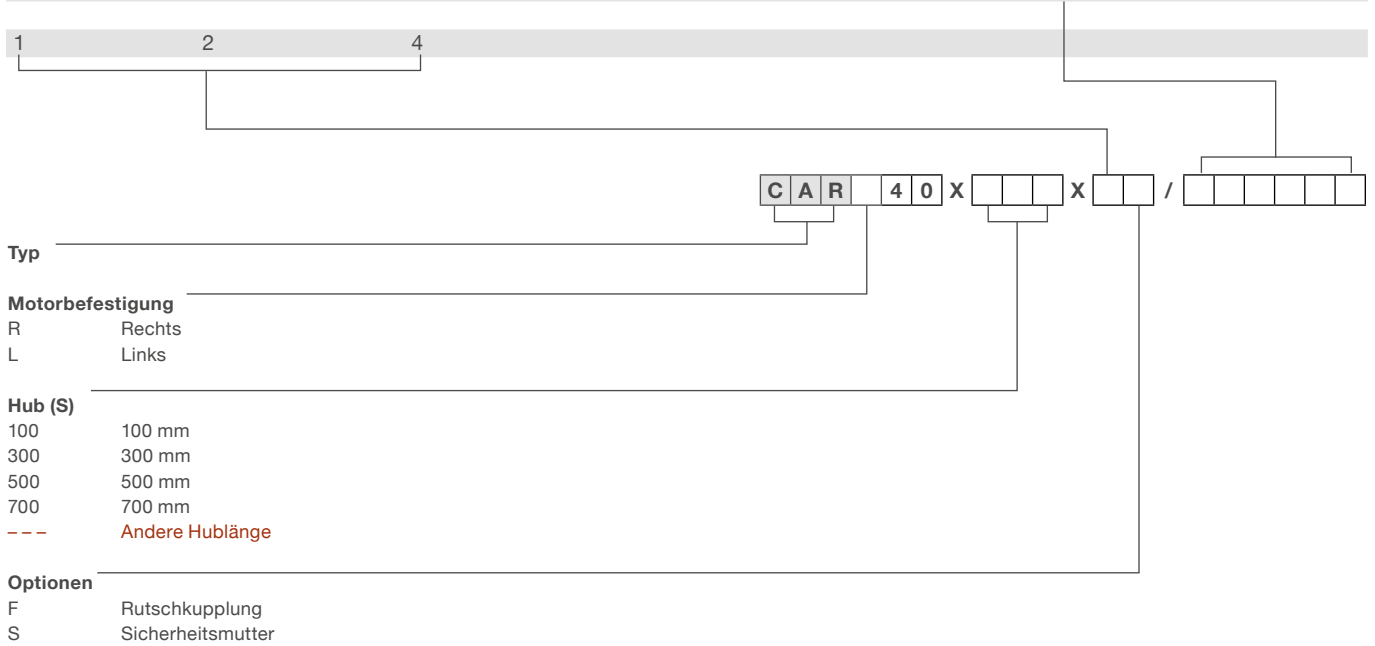


CAR 40 – Bestellschlüssel für Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Typenbezeichnung	Bestellnr.
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor)	D24D	M/0405524
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit herausgeführte Welle)	D24DS	M/0405526
24 V DC Motor (Scheibenläufermotor mit Bremse)	D24DB	M/0405525
120 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E110D	M/0405529
120 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E110DB	M/0405530
230 V AC Motor (zylindrischer Motor)	E220D	M/0405527
230 V AC Motor (zylindrischer Motor mit Bremse)	E220DB	M/0405528
Kondensator 12 µF (230 VAC-Motor)	Kondensator 12 µF	M/0430670-04
Endschalter bei 100 mm Hub	CAXE 40 × 100	M/0412051
Endschalter bei 300 mm Hub	CAXE 40 × 300	M/0412054
Endschalter bei 500 mm Hub	CAXE 40 × 500	M/0412056
Endschalter bei 700 mm Hub	CAXE 40 × 700	M/0412057
Näherungsschalter für CAXE	CAXE Näherungsschalter	M/0432369
Vordere Anbindung Typ Gelenkkopf	575-40	M/0430575-40
Vordere Anbindung Typ Gabelkopf	576-40	M/0430576-40
Hintere Anbindung Typ Einzelbügel	590-40	M/0430590-40
Hintere Anbindung Typ Universalanbindung	581-40	M/0430581-40

Bestellschlüssel

Dynamische Last (N)/ Geschwindigkeit (mm/s)			Motoroptionen	
6 000/xx	4 000/xx	2 000/xx	Ohne Motor	0000
6 000/10	4 000/20	2 000/40	120 V AC/60 Hz, einphasig, IP54	E110D
6 000/10	4 000/20	2 000/40	120 V AC/60 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E110DB
6 000/9	4 000/17	2 000/34	230 V AC/50 Hz, einphasig, IP54	E220D
6 000/9	4 000/17	2 000/34	230 V AC/50 Hz, einphasig, Bremse, IP20	E220DB
6 000/xx	4 000/xx	2 000/xx	Ohne Motor	0000
6 000/15-10	4 000/30-20	2 000/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, IP44	D24D
6 000/15-10	4 000/30-20	2 000/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, herausgeführte Welle, IP44	D24DS
6 000/15-10	4 000/30-20	2 000/60-40	24 V DC, Scheibenläufermotor, Bremse, IP20	D24DB

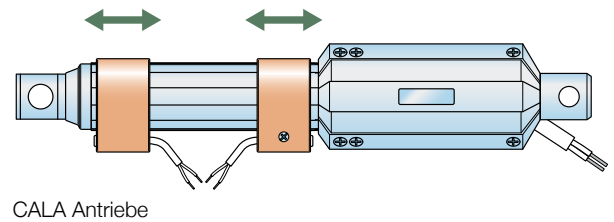
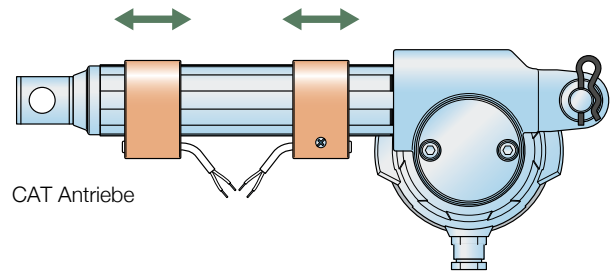


■ Rot dargestellte Optionen sind nur auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu Mindestmengen und Zusatzkosten erhalten Sie bei Ewellix

Ersatzteile

CAXD 33 Endschalter

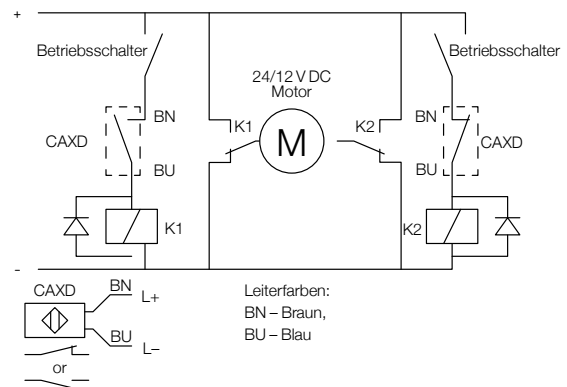
- CAXD 33 - entwickelt für folgende Aktoren:
 - CAT 33
 - CALA 36A
- Für jede Endlage wird ein CAXD benötigt
- Durch die Verwendung von CAXD Endschaltern reduziert sich die nutzbare Hublänge um 20 mm (in der eingefahrenen Position)



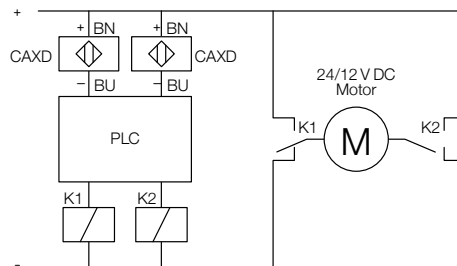
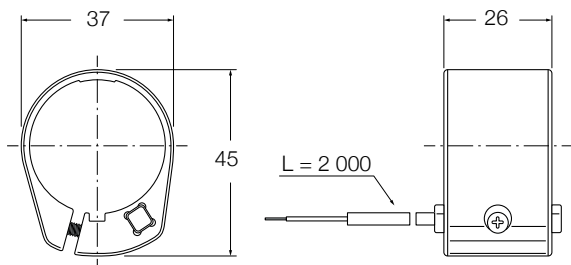
Technische Daten

Bezeichnung	CAXD 33
Betriebsspannung	5 zu 30 V DC
Maximaler Strom	100 mA DC
Spannungsabfall	< 5 V
Elektrische Funktion	Öffner (NC) oder Schließer (NO)
Ansprechverhalten (anziehen/ abfallen)	0,3 ms / 0,6 ms
Betriebstemperatur	-20 °C zu +50 °C
Schutzart	IP 67 (Sensorelement)
Vibration/Schock	nach IEC 90947-5-2 (Sensorelement)
Abmessungen der Kabel (L x D)	2 m x 3 mm (PUR)
Leiterquerschnitt	2 x 0,14 mm ²
Gehäusefarbe	Schwarz

Anschlussdiagramm



Maßzeichnung



Wichtig! Nur für Gleichspannung

Bestellschlüssel

Bestellcode	Beschreibung
CAXD 33 LIMIT SWITCH, NC	Öffner
CAXD 33 LIMIT SWITCH, NO	Schließer

CAXE Endschalter

Die Kombination einer Ewellix Steuerung und der Endschalereinheit ermöglicht die Einstellung der gewünschten Hublänge.

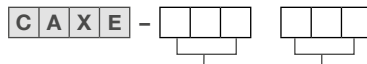
- CAXE – entwickelt für folgende Antriebe:
 - CAR 22
 - CAR 32
 - CAR 40
 - CAT 32B
 - CARN 32
- Um ein Fahren in die mechanische Endlage zu vermeiden, sollten die Endschalter ca. 10 mm vom jeweiligen Endanschlag angebracht sein
- Bei Verwendung des Endschalters CAXE ist die vordere Befestigung G3 erforderlich

Technische Daten

Bezeichnung	CAXE
Betriebsspannung	5 bis 30 V DC
Maximaler Strom	100 mA DC
Schutzklasse	III
Spannungsabfall	< 5 V
Elektrische Funktion	Öffner (NC) oder Schließer (NO)
Ansprechverhalten (anziehen/ abfallen)	0,3 ms / 0,6 ms
Betriebstemperatur	-20 bis +70 °C
Schutzart	IP 67 (Sensorelement)
Vibration/Schock	nach IEC 90947-5-1 (Sensorelement)
Abmessungen der Kabel	2 000 x 3 mm (PUR)
Leiterquerschnitt	3 x 0,14 mm ²

Wichtig! Der Sensor hat keinen Überlastschutz und keinen Verpolungsschutz

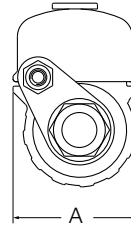
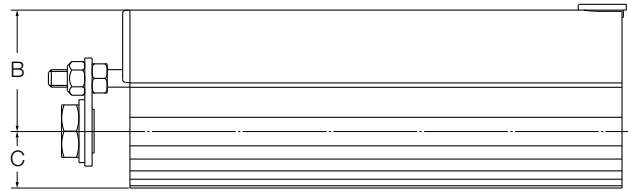
Bestellschlüssel



Typ	CAXE32	CAXE32B	CAXE40
022	CAXE32		
032	CAXE32		
32B	CAXE32B		
040	CAXE40		

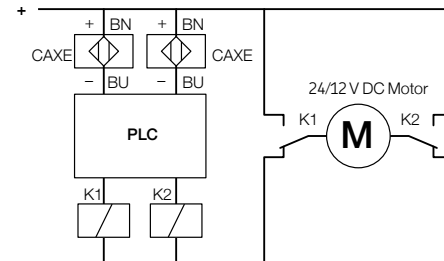
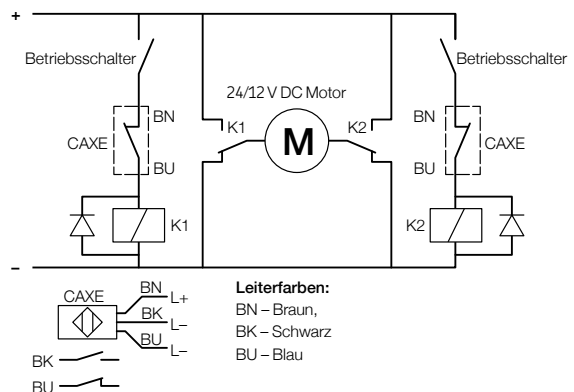
Aktuatoren Hub [mm]	050	100	150	200	300	400	500	700
	CAR 22, 32 CARN 32 und CAT 32B	CAR 22, 32, 40, CARN 32 und CAT 32B	CAR 22	CAR 22, 32 CARN 32 und CAT 32B	CAR 22, 32, 40, CARN 32 und CAT 32B	CAT 32B	CAR 32, 40, CARN 32 und CAT 32B	CAR 32, 40, CARN 32 und CAT 32B

Maßzeichnung



	A	B	C
CAXE 22	42,5	37	14
CAXE 32/32B	47,5	40	20
CAXE 40	46	46	23

Anschlussdiagramm



Wichtig! Nur für Gleichspannung

Rückmeldung für CAT Antriebe

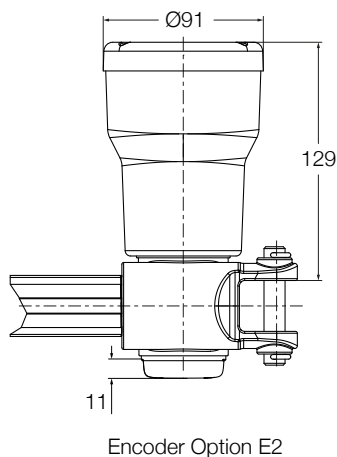
Ersatzteile Impulsgeber E2

- Kann an alle Standardmotoren angepasst werden
- Hallsensor, 2 Kanäle mit 90° Verschiebung
- Am Getriebegehäuse liegend, siehe Zeichnung
- 2 Pulse/Kanal und Motorumdrehung
- Versorgungsspannung: 5–24 VDC
- Effektive Auflösung gemäß Getriebeübersetzung und Antriebstyp (siehe **Tabelle**)

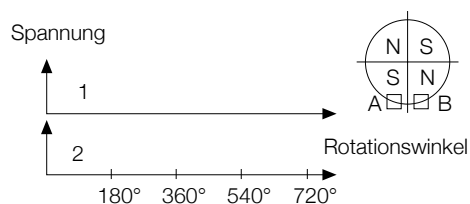
Rückmeldung

	Getriebe	Impulse pro mm Hub	Auflösung [mm] pro Impulse
CAT 33	1	16,67	0,06
	2	8,33	0,12
	4	4,17	0,24
CAT 33H	1	4,00	0,25
	2	2,00	0,50
	4	1,00	1,00
CAT 32B	1	12,50	0,08
	2	6,25	0,16
	4	3,13	0,32

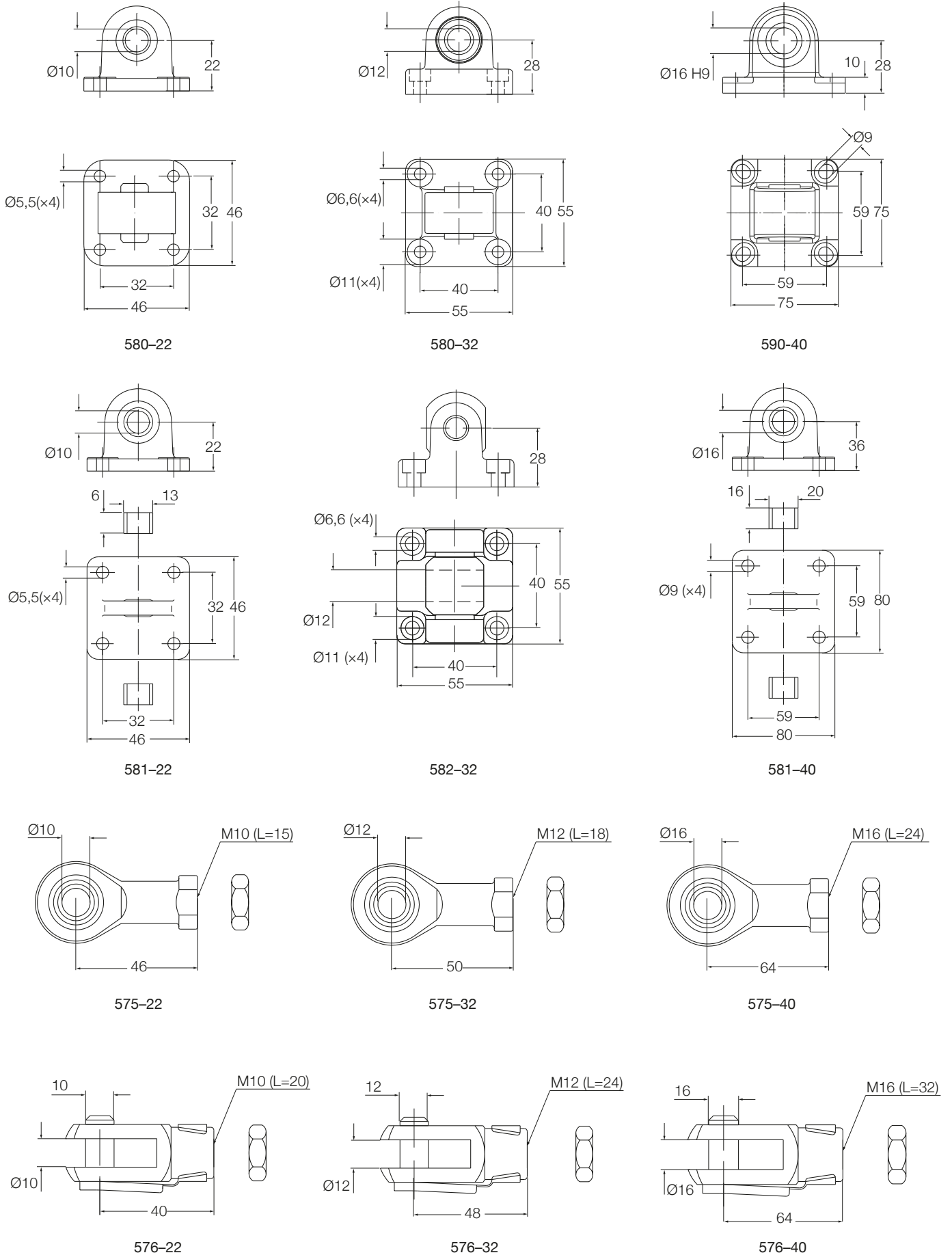
Maßzeichnung



Anschlussdiagramm



Befestigungs





ewellix.com

© Ewellix

Alle Inhalte dieser Publikation sind Eigentum von Ewellix und dürfen ohne Genehmigung weder reproduziert noch an Dritte (auch auszugsweise) weitergegeben werden. Trotz der Gewissenhaftigkeit beim Erstellen dieses Katalogs übernimmt Ewellix keine Haftung für Schäden oder sonstige Verluste in Folge von Versäumnissen oder Druckfehlern. Die Bilder können vom Aussehen des tatsächlichen Produkts leicht abweichen. Durch die laufende Optimierung unserer Produkte können das Aussehen und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterliegen.

PUB NUM IL-06007/2-DE-Januar 2022

Bestimmte Bilder werden unter Lizenz von Shutterstock.com verwendet.