

Elektrischer Stellantrieb für Ventile

mit integrierter Handnotverstellung

Ansteuerung: über 3-Punkt-Schrittregler

Netzanschluß: 230V / 50...60Hz

alternativ: 115V / 50...60Hz (Option 49u1)

24V / 50...60Hz (Option 49u2)

24V DC (Option 49u8)

Schubkraft: Normalausführung 2000 N

Leistungsaufnahme: 10 VA

alternativ: 4000/5500 N / 20 VA

Stellzeit: 3,3 s/mm

alternativ: 2,2 s/mm (Option 49t12)

Nennhub: 41 mm

alternativ: 60 mm (auf Anfrage)

Schutzart: IP 65

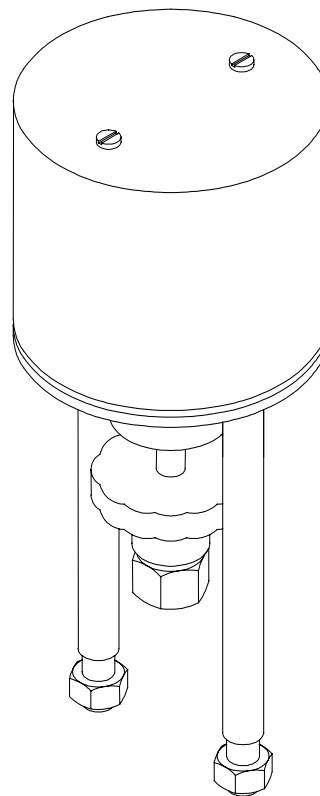
Endabschaltung: je 1 Wechsler lastabhängig,

Schaltleistung 250V / 2A

Einbaulage: beliebig, hängende Montage vermeiden

(Beschädigung durch ausfließende Medien möglich)

Max. zul. Umgebungstemperatur: -15...60° C


Zusatzausstattungen, Sonderausführungen:

zus. lastabhängige Signalschalter (siehe Blatt 49e)

zus. wegabhängige Signalschalter (siehe Blatt 49w)

Widerstandsferngeber (siehe Blatt 49f)

integrierter Stellungsregler (siehe Blatt 49sr)

Bestelltext:

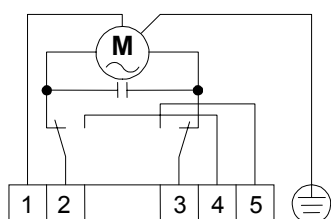
Elektrischer Stellantrieb, Schubkraft . . . ,

Netz . . . , Stellzeit . . . , Säulenlänge . . . ,

Listen-Nr. 4e1 . . .

Listen-Nr.	Stellkraft	Säulenlänge*	Stellzeit	Gewicht
	N			
4e1134	1500	195	3,3	6
4e1230	2000	200	3,3	6
4e1231	2000	218	3,3	6
4e1232	2000	231	3,3	6
4e1235	2000	250	3,3	6
4e1430	4000	200	3,3	7
4e1431	4000	218	3,3	7
4e1432	4000	231	3,3	7
4e1435	4000	250	3,3	7
4e1630	5500	200	3,3	7
4e1631	5500	218	3,3	7
4e1632	5500	231	3,3	7
4e1635	5500	250	3,3	7

* = andere Säulenlängen auf Anfrage

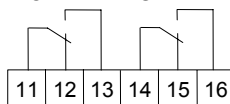
Elektrischer Anschluß:


N

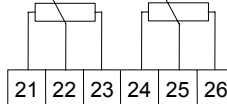
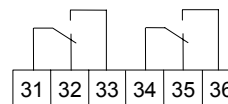
L an 2 = Hub abwärts

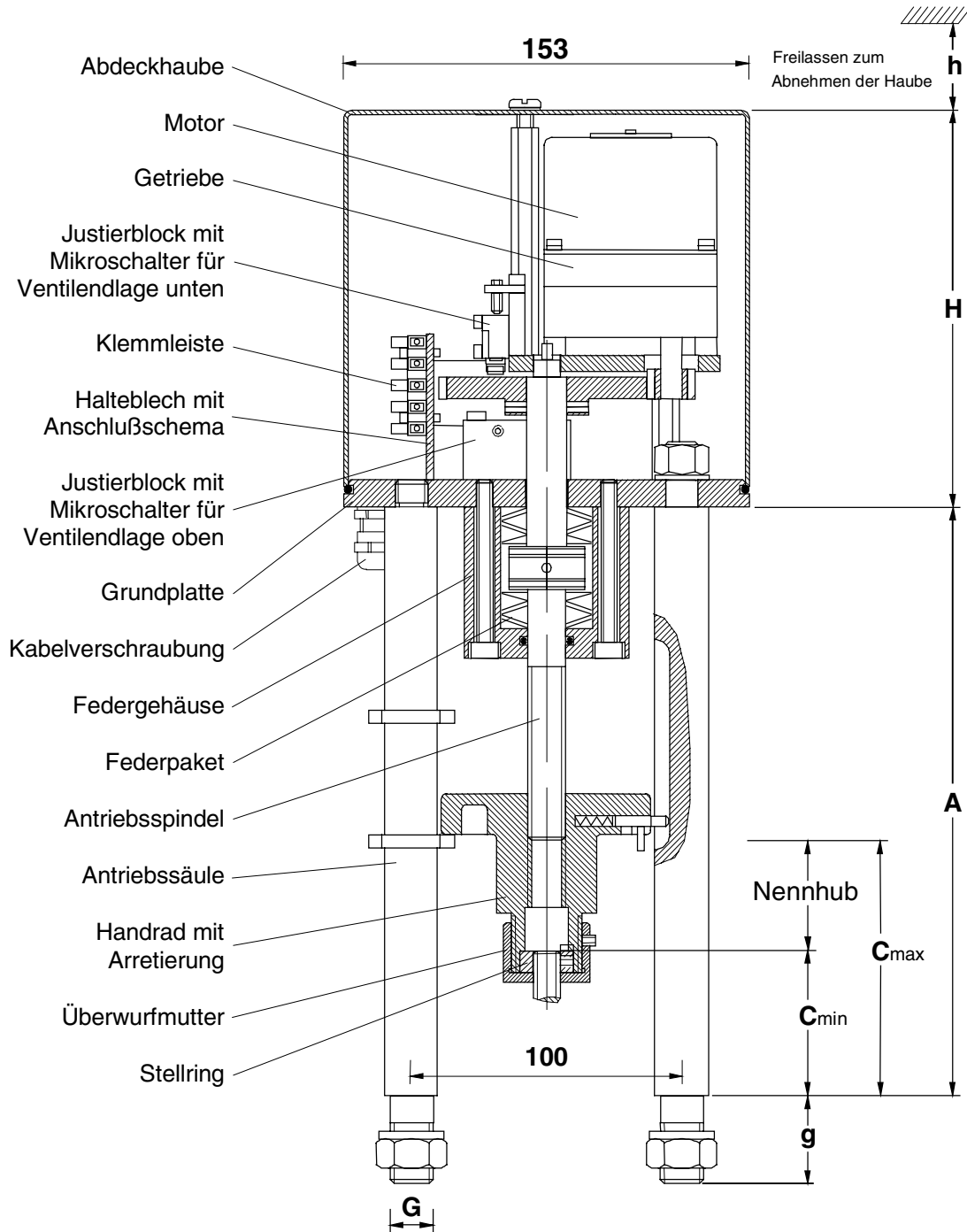
L an 3 = Hub aufwärts

Zusatzausstattung (optional):

 Endschalter
lastabhängig
für Ventillendlage
UNTEN OBEN


Potentiometer


 Signalschalter
wegabhängig




Type	Stellkraft N	A mm	Cmin mm	Cmax mm	H mm	h mm	G mm	g mm
4e1134	1500	195	40	81	146	145	M12	24
4e1230	2000	200	45	86	146	145	M16	32
4e1231	2000	218	63	104	146	145	M16	32
4e1232	2000	231	76	117	146	145	M16	32
4e1235	2000	250	95	136	146	145	M16	32
4e1430	4000	200	45	86	191	190	M16	32
4e1431	4000	218	63	104	191	190	M16	32
4e1432	4000	231	76	117	191	190	M16	32
4e1435	4000	250	95	136	191	190	M16	32
4e1630	5500	200	45	86	191	190	M16	32
4e1631	5500	218	63	104	191	190	M16	32
4e1632	5500	231	76	117	191	190	M16	32
4e1635	5500	250	95	136	191	190	M16	32