

ANTRIEB TYP 110 E



TYP 110 E

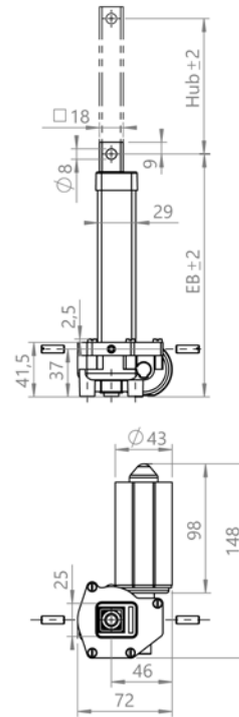
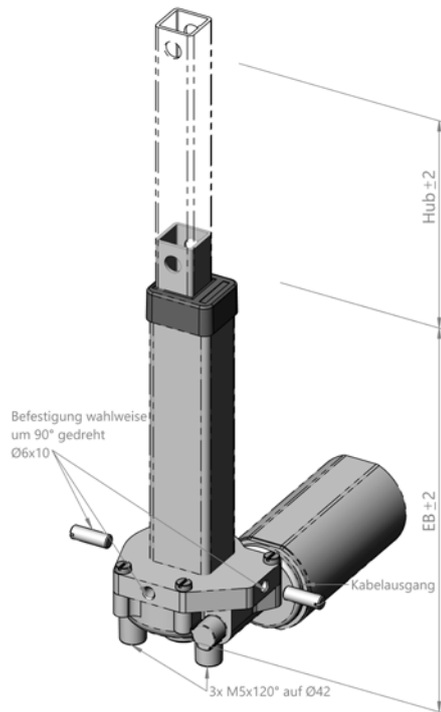
Antrieb Artikelnummer	Einheit	110 E, Spindel 10x3 11ECYYYYZZZDDDD24	110 E, Spindel 10x6 11ENYYYYZZZDDDD24	110 E, Spindel 12x12 11EYYYYZZZDDDD24	110 E, Spindel 12x16 11EJYYYYZZZDDDD24
Nennkraft Druck	N	1600	1000	800	600
Nennkraft Zug	N	1600	1000	800	600
Geschwindigk. (ohne Last)	mm/s	5	10	20	25
Nennleistung	W	30...80	30...80	30...80	30...80
Hub max.**	mm	168	213	317	366
Einbaumaß (Standard)	mm	EB1 = Hub + 85			
Spannung	V/DC	12...36	12...36	12...36	12...36
Leistungsaufnahme	W	200	200	200	200
Stromaufnahme	A	1,5...8,0	1,5...8,0	1,5...8,0	1,5...8,0
Kabelanschluss	mm	1100	1100	1100	1100
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	0...40	0...40	0...40	0...40
Schutzart*	IP	bis 32	bis 32	bis 32	bis 32
Isolationsklasse		E	E	E	E
Gewicht (bei 100 mm Hub)	kg	0,75	0,75	0,75	0,75
Getriebeuntersetzung		1:62	1:62	1:62	1:62
Integr. Endschalter (2)		Ja	Ja	Ja	Ja

Hubtoleranz +/- 2mm, Kraft und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

*abhängig von der Einbaulage

**bezogen auf Spindelknickung bei Sicherheitsfaktor SF=2

ANTRIEB TYP 110 E



TYP 110 E

