ANTRIEB TYP 110 E





TYP 110 E

Antrieb Artikelnummer	Einheit	110 E, Spindel 10x3 11ECYYYYZZZZDDD24	110 E, Spindel 10x6 11ENYYYYZZZZDDD24	110 E, Spindel 12x12 11EIYYYYZZZZDDD24	110 E, Spindel 12x16 11EJYYYYZZZZDDD24
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	3080	3080	3080	3080
Hub max.**	mm	168	213	317	366
Einbaumaß (Standard)	mm	EB1=Hub+85	EB1 = Hub + 85	EB1 = Hub + 85	EB1=Hub+85
Spannung	V/DC	1236	1236	1236	1236
Leistungsaufnahme	W	200	200	200	200
Stromaufnahme	А	1,58,0	1,58,0	1,58,0	1,58,0
Kabelanschluss	mm	1100	1100	1100	1100
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10 %)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	040	040	040	040
Schutzart*	IP	bis 32	bis 32	bis 32	bis 32
Isolationsklasse		Е	Е	E	Е
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

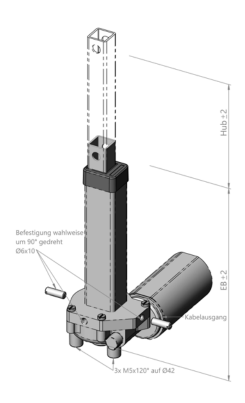
Hubtoleranz +/- 2mm, Kraft und Hubgeschwindigkeit abhängig von Last und Spannung

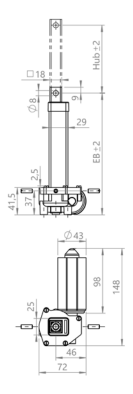
^{*}abhängig von der Einbaulage

^{**}bezogen auf Spindelknickung bei Sicherheitsfaktor SF=2

ANTRIEB TYP 110 E







TYP 110 E

