ANTRIEB TYP 200 KS





Antrieb Artikelnummer	Einheit	200 KS, Spindel 16x2 2KSAYYYYZZZZMNA24	200 KS, Spindel 16x3,6 2KSDYYYYZZZZMNA24	200 KS, Spindel 16x4 ^{***} 2KSEYYYYZZZZMNA24	200 KS, Spindel 16x8 ^{···} 2KSGYYYYZZZZMNA24
Nennkraft Druck	N	6000	6000	5400	2700
Nennkraft Zug	N	6000	6000	5400	2700
Geschwindigkeit (ohne Last)	mm/s	6,8	12,3	13,6	27,2
Nennleistung	W	50150	50150	50150	50150
Hub max.**	mm	375	272	287	406
Einbaumaß ohne Auge	mm	Hub+90	Hub+90	Hub+90	Hub+90
Einbaumaß mit Auge	mm	Hub + 115	Hub + 115	Hub + 115	Hub + 115
Spannung	V/DC	2448	2448	2448	2448
Leistungsaufnahme	W	300	300	300	300
Stromaufnahme	А	212	212	212	212
Kabelanschluss**** ca.	mm	2600	2600	2600	2600
Einschaltdauer (S3)	min	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)	1/9 (10%)
Umgebungstemperatur	°C	040	040	040	040
Schutzart*	IP	bis 54	bis 54	bis 54	bis 54
Isolationsklasse		Е	E	Е	Е
Gewicht (ohne Spindel)	kg	2,2	2,2	2,2	2,2
Getriebeuntersetzung		1:20,25	1:20,25	1:20,25	1:20,25
Impulsangabe (Hallgeber, optional)	mm/puls	0,0989	0,1778	0,1975	0,3951
Integrierte Endschalter		Nein	Nein	Nein	Nein

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

^{*}abhängig von der Einbaulage

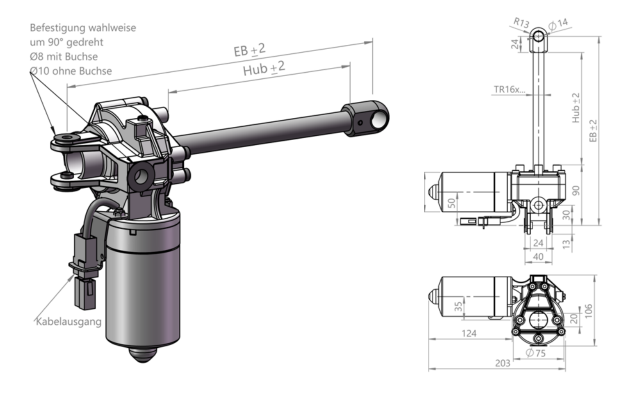
^{**}bezogen auf Spindelknickung bei Sicherheitsfaktor SF=2

^{***}Ohne Selbsthemmung

^{****} Steckertyp Molex Mini Fit jr. bei Ausführung mit Hallsensoren







TYP 200 KS

