

UBA Baureihe und UAL Baureihe Linearantriebe

4.6 BESTELLCODE

UBA	4	RN2	C300	FO	—	FCM
1	2	3	4	5	6	7

SP Drehgeber ...	8
------------------	---

Brems – Drehstrommotor 0.75 kW 4 polig 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol. F	W
9.A	9.B

1	Baureihe UBA oder UAL	
2	Baugröße 1, 2, 3, 4, 5	Seite 128 ... 129
3	Untersetzung RV1, RN1, RL1 RV2, RN2, RL2	Seite 128 ... 129
4	Hublänge C100, C200, C300, C400, C500, C600, C700, C800 (oder Sonderhublängen auf Anfrage)	
5	Vorderer Befestigungskopf BA - standard Befestigungskopf mit Innengewinde ROE - Hohlendkopf FO - Gabelkopf TS - Kugelgelenkkopf FL - Flanschkopf TF - Stangenkopf	Seite 136 ... 145
6	Ausrichtung des vorderen und hinteren Befestigungsanschluss des Linearantriebes STANDARD (ohne Code) oder RPT90°	Seite 146
7	Endschalter FCM-NC - magnetische Endschalter, Öffnerkontakt FCM-NO - magnetische Endschalter, Schließerkontakt FCP - induktive Endschalter	Seite 147 ... 148 Seite 147 ... 148 Seite 149
8	Antriebsausführungen SP - Lagerbock FI - Befestigungsflansch AR - Verdrehsicherung MS - Sicherheitslaufmutter für Drucklast B - Faltenbalg Drehgeber - EH 53 oder vorgegebene Spezifikationen angeben	Seite 136 ... 145 Seite 146 Seite 150 Seite 150 Seite 151 Seite 151
9.A	Elektromotor - Daten	Seite 200 ... 201
9.B	Klemmkastenposition des Elektromotors	Seite 146
10	Weitere Angaben z.B.: Schubrohr aus rostfreiem Stahl W. Nr. 4301 – DIN X 5 CrNi 1809 z.B.: Tieftemperaturfett	
11	Ausgefüllter TECHNISCHER AUSLEGUNGS-FRAGEBOGEN	Seite 147
12	Applikationslayout	

APPLIKATION: _____

ERFORDERLICHE HUBLÄNGE: _____ mm

ERFORDERLICHE HUBGESCHWINDIGKEIT: _____ mm/s _____ mm/min _____ m/min DAUER FÜR 1 ARBEITSHUBLÄNGE: _____ s

STATISCHE LAST: ZUG: _____ N DRUCK: _____ N bei HUB _____ mm

DYNAMISCHE LAST: ZUG: _____ N DRUCK: _____ N bei HUB _____ mm

LINEARANTRIEB VIBRATIONEN VORHANDEN KEINE VIBRATIONEN VORHANDEN

EINSCHALTDAUER: _____ Zyklen / Stunde _____ Betriebsstunden / Tag Anmerkungen: _____

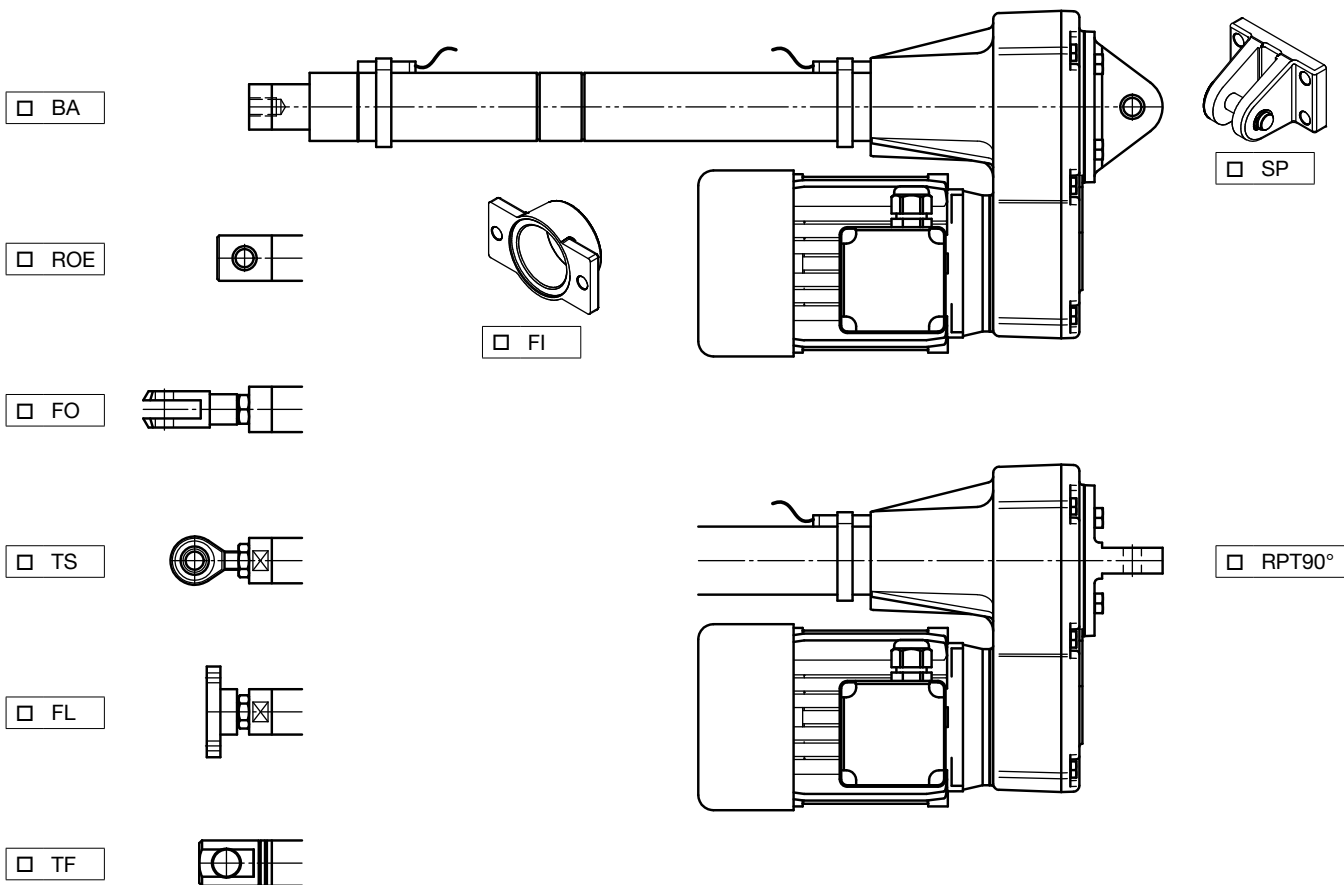
ERFORDERLICHE LEBENSDAUER: _____ Zyklen _____ Stunden _____ Kalendertage Anmerkungen: _____

UMGEBUNG: TEMPERATUR _____ °C STAUB FEUCHTIGKEIT _____ % AGGRESSIVE UMGEBUNGSEINFLÜSSE _____

Kugelumlaufspindel Linearantrieb **UBA Baureihe** Trapezgewindespindel Linearantrieb **UAL Baureihe**

Baugröße: 1 2 3 4 5

Untersetzung: RV2 RV1 RN2 RN1 RL2 RL1



ELEKTROMOTOR Drehstrommotor Wechselstrommotor Gleichstrommotor 24 V oder 12 V OHNE BREMSE MIT BREMSE

DREHGEBER

VERDREHSICHERUNG AR SICHERHEITSLAUFMUTTER MS

FALTENBALG SCHUBROHR AUS ROSTFREIEM STAHL SCHUTZROHR AUS ROSTFREIEM STAHL

WEITERE ANGABEN: _____