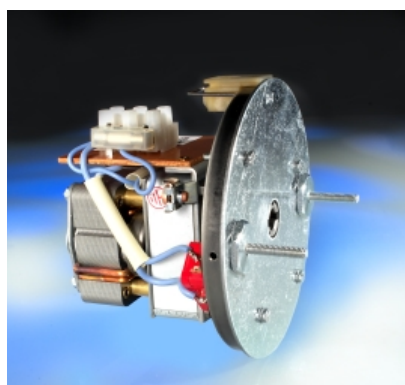


STELLANTRIEBE

Für namhafte Abnehmer produzieren wir seit Jahrzehnten Stellantriebe mit und ohne Federrücklauf. Die Stellwinkel sind in der Regel auf ca. 95° ausgelegt und werden entweder antriebsintern oder extern (z.B. durch Anschläge an einer Klappe) mechanisch begrenzt. Als Antrieb dient ein kurzschlussicher ausgelegter Spaltpolmotor.

Was können wir für Sie verstellen?

KLAPPENSTELLMOTOR MIT RÜCKZUGSFEDER KSM 23/ KSM 24



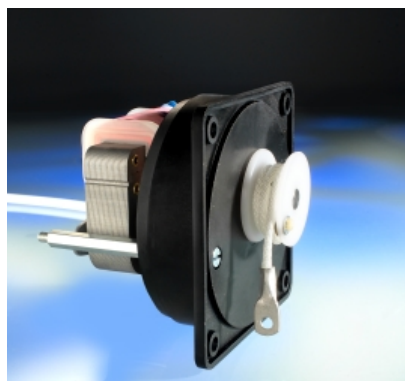
	KSM23	KSM24
Stellwinkel ca.	95°, mech. begrenzt	95°, mech. begrenzt
Mikroschalter in AUF- Stellung	1	1
Rücklaufzeit (Feder) ca.	7s	7s
Rücklaufdrehmoment (Feder)	>0,5 Nm	>0,8 Nm
Normalspannung	1 ~ 230V50Hz	1 ~ 230V50Hz
Leistungsaufnahme	7W	8,5 W
Abmessungen	Ø103x98 mm	Ø103x98 mm
Zul. Umgebungstemperatur	0.....60° C	0.....60° C

STELLANTRIEB MIT RÜCKZUGSFEDER R70- 24



- Stellwinkel ca. 95°, mech. begrenzt
- Rücklaufzeit (Feder) ca. 6s
- Rücklaufdrehmoment (Feder) > 0,8 Nm
- Federrücklauf links- o. rechtsdrehend.
- Normalspannung 1~230V50Hz
- Leistungsaufnahme 8,5 W
- Abmessungen L/B/H 86x78x85 mm
- Zul. Umgebungstemperatur 0....60° C

STELLANTRIEB RN50 OHNE RÜCKZUGSFEDER



Zugkraft > 70N gemessen bei 230V50Hz u. einer Umschlingung an der Seilrolle

- Rücklauf: Feder an der Klappe
- Abtriebsdrehzahl (motorisch) 18 U/min
- Stellwinkelbegrenzung: Anschläge an der Klappe
- Normalspannung 1~230V50Hz
- Leistungsaufnahme 12,5 W
- Abmessungen L/B/H 92x92x98 mm
- Zul. Umgebungstemperatur 0...60° C