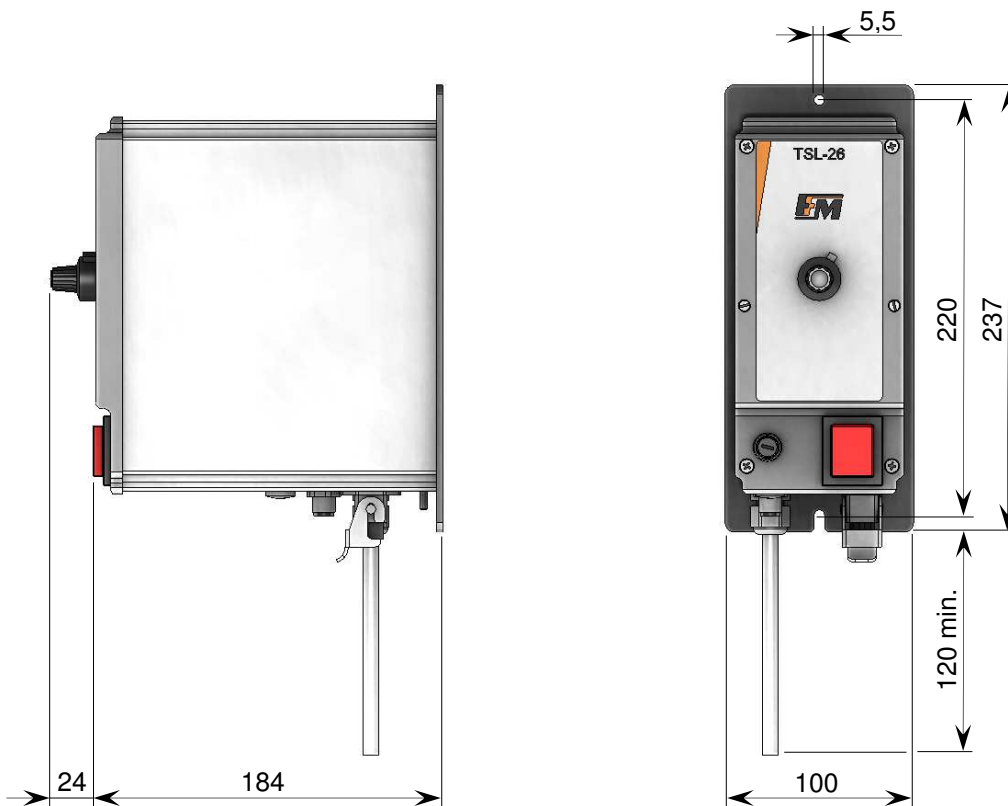




Thyristorsteuerggerät TSL-26

Datenblatt
Nummer: 90.0201



Verwendungszweck:

Das Thyristorsteuerggerät TSL-26 wird eingesetzt zur Steuerung der Fördergeschwindigkeit von Vibrationsantrieben. Es können Fördergeräte mit mechanischen Schwingfrequenzen gleich (Halbwelle) oder dem doppelten (Vollwelle) der Netzfrequenz betrieben werden. Das Steuergerät arbeitet nach dem Phasenanschnittsprinzip, die Einstellung der Förderleistung erfolgt durch das in der Frontplatte befindliche Potentiometer. Ein Steuereingang ermöglicht das EIN- bzw. AUS-Schalten des Gerätes beim Anschluss an einen 24 V-Ausgang einer übergeordneten Steuerung.

TYPE	TSL-26
Anschlussspannung	230 V AC $\pm 10^\circ$ 50 / 60 Hz
Ausgang Förderer	30 ... 228 V AC
Ausgangsstrom	max. 6 A
Ausgangsfrequenz	50 Hz für 3000 / 6000 min ⁻¹ 60 Hz für 3600 / 7200 min ⁻¹
Sanftanlauf / -auslauf	0,1 ... 5 Sek.
Eingang • Sperre / Freigabe	24 V DC
Schutzart	IP 54
zul. Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Abmessungen (h x b x t)	237 x 100 x 208 mm
Art. - Nr.:	90.0110.60

Stand: 05-2019 technische Änderungen vorbehalten

fimotec - fischer GmbH & Co. KG
Friedhofstraße 13
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0
Fax: 0 74 24 / 8 84-50
Email: post@fimotec.de
Internet: www.fimotec.de