

SKAKOTRONIC® 16

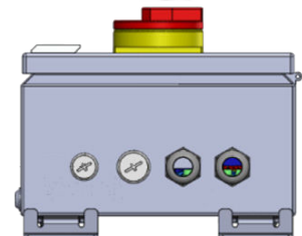
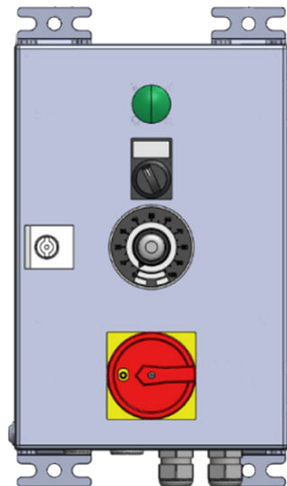
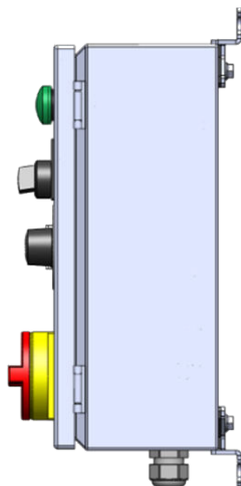
Die SKAKOTRONIC 16 ist eine elektronische Regeleinheit die zur Steuerung und Regelung von SKAKO-Elektromagnetvibratoren entwickelt wurde. Installiert in einem Gehäuse gemäß EMV-Richtlinie [EN 55011 Klasse B]

KAPAZITÄTSEINSTELLUNG:

- Manuell über Potentiometer.
- Extern über analogen Eingang 0-20 mA [auf Anfrage 4-20mA].
- Extern über analogen Eingang 0-10 V.
- Extern über START/STOP und 24 VDC Relais

KAPAZITÄTSSTABILISIEREND BEI ABWEICHUNGEN:

- Spannungseingang bis zu +/-10%
- Frequenzabweichungen bis zu +/- 3 Hz.
- Umgebungstemperaturen von -10°C bis +40°C



TYP	SKAKOTRONIC 16
Schutzklasse	IP65
Abmessungen [H x B x T]	355x200x175mm
Montageplatte [IP65]	SKAKOTRONIC 16 Leiterplatte Sicherungen Klemmen für Steuersignal
Schaltschranktür [IP65]	Haupt- & Sicherheitsschalter Potentiometer Schalter Lokal/Extern Anzeige ANLAGE AN
Gehäuse	Rittal Typ EB1554.500 in RAL 7035

VERSORUNGS- SPANNUNG V	NETZ FREQUENZ Hz	MAGNET-VIBRATOR TYP	ARBEITS-FREQUENZ Hz
230	50/60	4D, 8D	50/60
230	50/60	20D	50/60/25/30
230	60	20D/95	30
400	50/60	4D, 8D	50/60
400	50/60	20D	50/60/25/30
400	50/60	20D/95	50/60/30
400	50/60	50D	50/60/[25*]/30

* 50D 25Hz nur für Gewichtsbereich 148-480 Kg.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

SKAKO Vibration behält sich alle Rechte vor, die oben genannten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.