

Vielseitig verwendbares Stroboskop mit analoger Anzeige und hoher Lichtleistung

Art.Nr.: 1007

Art.Nr.: 1010 (115V AC)

Kompaktes, tragbares Metallgehäuse mit analoger Anzeige und hoher Lichtintensität; IC/CMOS-Technik; Langzeitstabilität; transparente Skalenscheibe mit 3 Skalenkränzen für präzise Frequenzeinstellung; Signaltasten für die Betriebskontrolle; ausbaufähig durch zahlreiches Zubehör

Allgemeine Daten:

Lichtquelle:	Blitzröhre, intern
Blitzröhre:	Xenon-longlife, 4stiftgesockelt mit Schutzkolben, steckbar
Lichtintensität:	ca. 700 Lux in 50cm Abstand vom Reflektor (Lichtachse)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	2,5 - 300Hz = 150 - 18.000 min ⁻¹ unterteilt in 3 überlappende Bereiche: 1.) 2,5 - 20 Hz = 150 - 1200 RPM (min ⁻¹) 2.) 16,6 - 83,3 Hz = 1000 - 5000 RPM (min ⁻¹) 3.) 80 - 300 Hz = 4800 - 18000 RPM (min ⁻¹)
Triggerung:	interne oder externe Triggerung, umschaltbar über Signaldrucktaster
- Intern:	über Skalenpotentiometer
- Extern:	durch Kontakt- oder Impulstriggerung
Phasenverschiebung:	auf Anfrage: Einbau intern oder auch über getrennte Einheit möglich
Messwertanzeige:	über Skala in Hz und RPM (min ⁻¹)
Fehlergrenze:	± 2% des eingestellten Wertes
Blitzleistungsanpassung:	durch Wechsel des Frequenzbereiches über Signaldrucktaster
Eingang für Fremdtriggerung:	6-polige Diodenbuchse (DIN-Buchse)

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230V - 250V AC, 50-60 Hz oder 115V AC, 50-60 Hz
Gehäuse:	Stahlblech mit Trageschlaufe
Abmessungen:	200 x 125 x 155 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg

MOVISTROB® Typ 400.00



Zubehör:

Adapter Typ 900.01
Gerätekofter
Digitaler Phasenschieber Typ 941.00
Handlampe Typ 900.00
Handlampe Typ 900.02
Induktionsgeber Typ 915
Lichtleitervorsatz Typ 300.15
Linsenstrobolampe Typ 900.06
Infrarot Reflexionsgeber IR 910
Rotlichtvorsatz Typ 500.11
Schutzbrille + Etui Typ 950.01
Teleskopstativ Typ 950.00
Ersatzblitzröhren

Hinweis:

Stecker für Fremdtriggerung (DIN-Buchse) wird mitgeliefert.

