

SCHWINGMAGNETE

Linearvibrator OLV544001

21080010

Der Linearvibrator OLV wird zum Rütteln und Klopfen in industriellen Prozessen eingesetzt. Sein Magnetkörper besteht aus einem runden Stahlgehäuse mit Erregerwicklung und zentrisch geführtem Anker, der durch Federn in Mittellage gehalten wird. Ein Permanentmagnet zwischen den Spulen sorgt für Vormagnetisierung. Bei Wechselfeld überlagert das Wechselfeld die Magnetkraft und bewegt den Anker linear in Frequenz der Spannung. Mit Zusatzgewicht kann der OLV auch als Rüttler dienen.



BESCHREIBUNG	WERT
Nennspannung	230 V
Scheinleistung	54 VA
Nennluftspalt	6 mm
Schwingfrequenz	3000 Spm
Thermische Klasse	B 130
Anschluss	Stecker
Befestigung	Gewinde
Einsatzgebiet	Rütteln und Klopfen

KONTAKT

Vertriebsteam Donaueschingen

+49 (0) 771 80093770

sales@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/schwingmagnete/21080010>