

KENDRION SOLUTIONS

Zuverlässig und sicher

Das Magnetschloss zum Verriegeln von Laborzentrifugen

Mit einer sehr hohen Zuhaltkraft von mind. 1.600 N und einer Schockfestigkeit bis zu 100 g bietet Kendrion Kuhnke Automation ab sofort ein Magnetschloss an, das sich das Thema Sicherheit auf die Fahne geschrieben hat und somit optimal für das Verriegeln von Laborzentrifugen geeignet ist.

Ein integrierter Hubmagnet ermöglicht eine einfache Ansteuerung und kombiniert eine schnelle Entriegelung mit einer angenehmen Akustik.

Der patentierte Verriegelungsmechanismus ermöglicht unter Last stehende Türen zu entriegeln. Der Verriegelungszustand wird durch einen Mikroschalter zurückgemeldet und eine mechanische Notöffnung ist vorgesehen.

Für unterschiedliche Schließfunktionen, wird das Türschloss in den Ausführungen SL (self locked) und AL (active locked) angeboten. Zusätzlich sind eine Vorverriegelung und ein zweiter integrierter Mikroschalter möglich.

Unser Kunde Remi setzt die Variante SL in seiner neusten Generation von Laborzentrifugen ein.

Produkteigenschaften

- Hohe maximale statische Zuhaltkraft von mind. 1.600 N
- Schockfestigkeit bei 100 g
- Hohe Lebensdauer
- Notentriegelung und Überwachung der Schließposition
- Einfache Ansteuerung
- Kompaktes Design



Kendrion Kuhnke Automation GmbH

Lütjenburger Straße 101
23714 Malente
Deutschland

T +49 4523 402-0
T +49 4523 402-201
sales-ics@kendrion.com
www.kendrion.com

85/'19

