

Endschalter und Federdruckbremsen aus einer Hand

Stromag ist Europas führender Hersteller von mechanischer Antriebstechnik und hat als Engineering Partner für wirtschaftliche Kundenlösungen weltweit einen guten Namen.

Die wirtschaftlichste Lösung für die Abschaltung von mehreren Umdrehungen an einer Welle oder einer Trommel ist der Einsatz von Stromag Getriebe-Endschaltern.

Mit einer breiten Palette unterschiedlicher Getriebesysteme, verschiedener Schaltkontakte

und Gehäusen aus Metall oder Kunststoff bietet die Stromag AG individuelle und kostengünstige Lösungen für jeden Anwendungsfall.

Die unterschiedlichsten Kombinationen von Getriebe-Endschaltern mit analogen oder digitalen Stellungsrückmeldesystemen werden in flexible Gehäusekonstruktionen integriert. Besonders die einfach bedienbare aber dennoch sehr präzise Schaltungseinstellung ist die herausragende Eigenschaft aller Stromag Getriebeendschaltern.

Federdruckbremsen mit hohem Schutzgrad

Die Elektromagnet-Federdruckbremsen der Stromag aus Dessau gewährleisten hohe Funktionssicherheit auch im überfluteten Zustand gemäß IP67. Bei einem kundenfreundlichen Preis-Leistungsverhältnis

und der technischen Konzeption ist der Einsatzort der Bremsen an Oberdecks von Hafenkrananlagen und Seeschiffen bestens geeignet. Weitere Einsatzgebiete mit hoher Schutzanforderung sind Walz- und Hüttenwerke.

Stromag

safety in motion

sicher
mechanisch
schalten



Stromag
safety in motion



Hoher Schutzgrad
bei Federdruckbremsen

Stromag AG

Hansastraße 120 · 59425 Unna

www.stromag.com · info@stromag.com