

## FEDERDRUCKBREMSEN TYP FDB

Bei den Federdruckbremsen Typ FDB handelt es sich um Zweiflächenbremsen für Trockenlauf. Das Bremsmoment wird durch Federkraft in stromlosen Zustand erzeugt. Gelüftet wird elektromagnetisch durch Anlegen einer Gleichspannung.

Bremsmoment von 2 Nm bis 600 Nm

Schutzart: IP 54 oder IP 55

Optionen: Handlüftung, Staubschutz, Anbauflansch  
rostfreie Reibscheibe, Mikroschalter  
Klemmenkasten, Zentrierflansch



## FEDERDRUCKDOPPELBREMSEN

Diese Bremsen realisieren höchste Sicherheitsansprüche bei minimaler Geräuschentwicklung. Die Doppelbremsen sind hervorragend für Anwendungen in Hubwerken mit Personentransport sowie im Bühnen- und Theaterbau geeignet. Die Bremsen entsprechen der Forderung EN 81-2

Bremsmoment von 2x5 Nm bis 2x500 Nm

Schutzart: IP 54 oder IP 55

Optionen: Handlüftung, Staubschutz, Anbauflansch  
Mikroschalter, Klemmenkasten



## FEDERDRUCKBREMSE IP 66

Durch das komplett geschlossene Gehäuse und die staub- und wasserdichte Verschraubung wird eine hohe Schutzart erreicht.

Bremsmoment von 5 Nm bis 400 Nm

Schutzart: IP 66

Optionen: Handlüftung



## FEDERDRUCKBREMSE TYP FKB

Kompakte "mini-Bremse" für Klein- und Schrittmotoren mit seitlichem Kabelausgang. Aussendurchmesser und max. Einbauraum  $\varnothing$  55 mm.

Bremsmoment von 0,5 Nm bis 1,4 Nm

Schutzart: IP 44

Optionen: Flansch  
Kabeldurchführung nach vorn  
Handlüftung

