

Produktdatenblatt

Schließkörper Boxer

EFS 4-6



Grundkörper für integrierte Türschließer Größe EN 4-6 mit elektrischer Freilauffunktion inkl. Freilauf-Hebel mit Komfortrastfunktion

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren, Eignungsnachweis mit der Tür erforderlich
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite und 180 kg Flügelgewicht
- Integrierte Montage
- Feststellanlagen mit integrierter Feststellung mit Freilauf
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040



PRODUKTMERKMALE

- Alle Funktionen sind im eingebauten Zustand einstellbar
- Schließgeschwindigkeit über Ventile von oben einstellbar
- Endschlag über Ventil von oben einstellbar
- Elektrische Freilauffunktion
- Mechanische, einstellbare Öffnungsdämpfung in der Gleitschiene
- Türschließer für rechts und links angeschlagene Türen verwendbar
- Achsverlängerungen bis 8 mm verfügbar
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Geringer Montageaufwand durch wenig Einzelteile und schnelle Einstellung

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Schließkörper Boxer EFS 4-6
Schließkraft nach EN 1154	EN 4 - 6
Flügelbreite (max.)	1400 mm
Flügelgewicht (max.)	180 kg
Öffnungswinkel (max.)	120 °
Gleiche Ausführung DIN-L und DIN-R	Ja
Eingangsspannung	24 V DC
Elektrische Leistungsaufnahme	2 W
Einschaltdauer	100 %
Restwelligkeit	20 %
Schutzart	IP43
Normkonformität	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155
Eignung Brandschutztüren	Ja
Länge	332 mm
Breite	40 mm
Höhe	54 mm
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil
Öffnungsdämpfung integriert	mechanisch in der Gleitschiene
Position Schließkraftverstellung	Oben
Sicherheitsventil gegen Überlast	Ja
Feststellung	Elektrisch, für Freilauffunktion

Schließkörper Boxer EFS 4-6



VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Abmessungen	Farbe
Boxer EFS 4-6	Größe EN 4-6, mit elektrischer Freilauffunktion inkl. Freilaufhebel mit Komfortastfunktion, Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	153559	EN 4 - 6	332 x 40 x 54 mm	silberfarbig