

उत्पाद डेटा शीट

बंद होने वाली बाँड़ी Boxer

EFS 4-6



साइज़ EN 4-6, इलेक्ट्रिक फ्री-स्वनिंग फंक्शन के साथ, जिसमें सम्मिलित है फ्री-स्वनिंग उत्तोलक, कम्फर्ट होल्ड-ओपन फंक्शन समेत

बंद होने वाली बॉडी Boxer EFS 4-6

एप्लिकेशन क्षेत्र

- आग और धुएं से बचाव वाले दरवाजे, अनुकूलता का प्रमाण दरवाजे के साथ आवश्यक
- दाएं और बाएं सगिल-एक्शन दरवाजे
- सगिल-एक्शन दरवाजे, 1400 mm लीफ की चौड़ाई और 180 kg लीफ के वजन तक
- एकीकृत स्थापना
- फ्री स्विंग के साथ एकीकृत होल्ड-ओपन प्रणालियां
- DIN 18040 के अनुसार बाधा-मुक्त पहुंच

उत्पाद की विशेषताएँ

- सभी फंक्शन इंस्टाल की स्थिति में समायोज्य हैं
- क्लोजिंग की गति ऊपर से वाल्वों के ज़रिए समायोजित की जा सकती है
- लैचिंग की कार्रवाई ऊपर से वाल्व के ज़रिए समायोजित की जा सकती है
- इलेक्ट्रिक फ्री स्विंग फंक्शन
- यांत्रिक, समायोज्य पीछे की जांच, गाइड रेल में
- दाएं और बाएं हाथ के दरवाजों के लिए दरवाजा क्लोजर का उपयोग किया जा सकता है
- स्पनिडल एक्सटेंशन 8 mm तक उपलब्ध
- वोल्टेज आपूर्ति 24 V DC
- कम अलग-अलग हिस्सों और त्वरित सेटिंग के कारण कम इंस्टालेशन लागत

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	बंद होने वाली बॉडी Boxer EFS 4-6
लीफ की चौड़ाई (अधिकतम)	1400 mm
लीफ का वजन (अधिकतम)	180 kg
ओपनिंग कोण (अधिकतम)	120 °
एक समान प्रारूप DIN-L और DIN-R	हाँ
इनपुट वोल्टेज	24 V DC
इलेक्ट्रिक पॉवर खपत	2 W
ड्यूटी रेटिंग	100 %
अवशिष्ट तरंग	20 %
आईपी रेटिंग	IP43
मानक अनुरूपता	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155
उपयुक्तता, अग्नि सुरक्षा द्वार	हाँ
लम्बाई	332 mm
चौड़ाई	40 mm



बंद होने वाली बॉडी Boxer EFS 4-6

ऊँचाई	54 mm
क्लोजिंग बल समायोज्य	हाँ, परिवर्तनशील समायोजन के साथ
क्लोजिंग गति समायोज्य	हाँ
लैचिंग की कार्रवाई समायोज्य	हाँ, वाल्व के ज़रिए
पीछे की जांच एकीकृत	गाइड रेल में यांत्रिक
क्लोजिंग बल समायोजन स्थिति	ऊपर
सुरक्षा वाल्व, अधभार से बचाने के लिए	हाँ
होल्ड-ओपन यूनिट	इलेक्ट्रिक, फ्री स्विंग फंक्शन के लिए

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	मापे	रंग	लीफ की चौड़ाई (अधिकतम)
Boxer EFS 4-6	आकार EN 4-6, इलेक्ट्रिक फ्री स्विंग फंक्शन के साथ, जिसमें कम्फर्ट होल्ड-ओपन फंक्शन के साथ फ्री स्विंग लीवर शामिल है, लीफ की चौड़ाई 1400 mm, दरवाजा लीफ की मोटाई कम से कम 50 mm	153559	332 x 40 x 54 mm	सिल्वर रंग	1400 mm