

Karta katalogowa

Boxer ISM



Zintegrowany system samozamykaczy do drzwi
dwuskrzydłowych z regulacją kolejności zamykania

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi przeciwpożarowe i przeciwdymowe, wymagane świadectwo kwalifikacji z drzwiami
- Dwuskrzydłowe drzwi przymykowe
- Drzwi przymykowe z odstępem zawiasów do 2800 mm i szerokością skrzydła do 1400 mm, do drzwi o ciężarze do 180 kg
- Minimalny odstęp zawiasów 1300 mm, minimalna szerokość skrzydła biernego 540 mm
- Do grubości skrzydła drzwiowego od 40 mm
- Montaż zintegrowany

CECHY PRODUKTU

- System złożony z dwóch samozamykaczy Boxer i szyny ślizgowej ISM
- Bezstopniowa regulacja siły zamykania EN2-4 lub EN3-6
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Samozamykacz jest wpuszczony w skrzydło drzwi i ościeżnicę, spełnia najwyższe wymagania stylistyczne
- Regulacja kolejności zamykania utrzymuje skrzydło czynne w położeniu oczekiwania, aż skrzydło bierne zostanie zamknięte
- Hydrauliczna regulacja końcowej fazy zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Prędkość zamykania można dostosować indywidualnie
- Zintegrowane tłumienie otwierania, wyhamowuje drzwi otwierane z dużą siłą
- Wszystkie funkcje ustawiane w stanie zamontowanym

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Boxer ISM
Bez barier wg DIN 18040 do szerokości skrzydeł (maks.) w mm	1100 mm
Szerokość skrzydła (maks.)	1400 mm
Masa skrzydła (maks.)	180 kg
Rodzaj montażu	Montaż zakryty
Kąt otwarcia (maks.)	120 °
Minimalny odstęp zawiasów	1300 mm
Minimalna szerokość skrzydła biernego	540 mm
Przystosowanie drzwi przeciwpożarowych	Tak
Regulowana siła zamykania	Tak, bezstopniowo
Regulacja prędkości zamykania	Tak
Regulowana końcowa faza zamykania	Tak, przez zawór

Tłumienie otwierania zintegrowane	Tak, regulacja hydrauliczna
Pozycja ustawienia siły zamykania	Na górze
Położenie zablokowane	Opcja
Położenie zablokowane na skrzydle czynnym / biernym	Opcja / Opcja
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie
Regulacja kolejności zamykania zintegrowana	Tak

SKŁADA SIĘ Z

KORPUS ZAMYKAJĄCY BOXER 2-4

Korpus podstawowy do samozamykaczy zintegrowanych EN 2-4 z tłumieniem otwierania



Nazwa	Opis	Nr ident.	Przedłużenie osi	Wymiary	Kolor
Samozamykacz GEZE Boxer 2-4	Siła zamykania EN2-4 z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej) szerokość skrzydła do 1100 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 40 mm	101759	4 mm	286 x 32 x 45 mm	kolor srebrny
Samozamykacz GEZE Boxer 2-4	Siła zamykania EN2-4 z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej) szerokość skrzydła do 1100 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 40 mm	099728		286 x 32 x 45 mm	kolor srebrny

KORPUS ZAMYKAJĄCY BOXER 2-4 2V

Korpus podstawowy do samozamykaczy zintegrowanych EN 2-4 z tłumieniem otwierania i zaworem regulacji końcowej fazy zamykania



Nazwa	Opis	Nr ident.	Przedłużenie osi	Wymiary	Kolor
Samozamykacz GEZE Boxer 2-4 2V	Siła zamykania EN2-4 z tłumieniem otwierania i niezależnym zaworem regulacji końcowej fazy zamykania (możliwa również funkcja wyhamowania, bez szyny ślizgowej) Szerokość skrzydła do 1100 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 40 mm	134494	8 mm	286 x 32 x 45 mm	kolor srebrny
Samozamykacz GEZE Boxer 2-4 2V	Siła zamykania EN2-4 z tłumieniem otwierania i niezależnym zaworem regulacji końcowej fazy zamykania (możliwa również funkcja wyhamowania, bez szyny ślizgowej) Szerokość skrzydła do 1100 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 40 mm	134448		286 x 32 x 45 mm	kolor srebrny
Samozamykacz GEZE Boxer 2-4 2V	Siła zamykania EN2-4 z tłumieniem otwierania i niezależnym zaworem regulacji końcowej fazy zamykania (możliwa również funkcja wyhamowania, bez szyny ślizgowej) Szerokość skrzydła do 1100 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 40 mm	134493	4 mm	286 x 32 x 45 mm	kolor srebrny

KORPUS ZAMYKAJĄCY BOXER 3-6

Korpus podstawowy do zintegrowanych samozamykaczy EN 3-6 z tłumieniem otwierania



Nazwa	Opis	Nr ident.	Przedłużenie osi	Wymiary	Kolor
Samozamykacz GEZE Boxer 3-6	Siła zamykania EN 3-6 z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej) / Szerokość skrzydła do 1400 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 50 mm	101761	4 mm	293 x 40 x 54 mm	kolor srebrny
Samozamykacz GEZE Boxer 3-6	Siła zamykania EN 3-6 z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej) / Szerokość skrzydła do 1400 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 50 mm	099735		293 x 40 x 54 mm	kolor srebrny
Samozamykacz GEZE Boxer 3-6	Siła zamykania EN 3-6 z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej) / Szerokość skrzydła do 1400 mm, grubość skrzydła drzwiowego min. 50 mm	101762	8 mm	293 x 40 x 54 mm	kolor srebrny

ZINTEGROWANY MECHANIZM KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA, SZYNA ŚLIZGOWA BOXER

Z regulacją kolejności zamykania i dźwigniami



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Zintegrowany mechanizm kolejności zamykania, szyna ślizgowa Boxer	ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i dźwigniami	114141	kolor srebrny

AKCESORIA**CB FLEX**

Zabierak skrzydła do bezpiecznego zamykania dwuskrzydłowych drzwi przeciwpożarowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
GEZE CB flex *	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	182652	biały RAL 9016
GEZE CB flex	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	153602	kolor srebrny
GEZE CB flex	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	153728	wg RAL

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

Do szyny ślizgowej ISM



Nazwa	Opis	Nr ident.
Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia	do szyny ślizgowej ISM / szyny ślizgowej ISM BG, regulowana siła trzymająca, przejezdna	118437

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

Do szyn ślizgowych E i R, jedno- i dwuskrzydłowych



Nazwa	Opis	Nr ident.
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	do szyny ślizgowej jednoskrzydłowej: TS 5000 E-/R-/RFS-(montaż na skrzydle), Boxer E; dwuskrzydłowa: wszystkie warianty E/R/ISM TS 5000 (z VPK) i Boxer	145311

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.