

Karta katalogowa

Boxer P *



Zintegrowany samozamykacz do jednoskrzydłowych drzwi wahadłowych o szerokości skrzydła do 1100 mm

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi przeciwpożarowe i przeciwdymowe, wymagane świadectwo kwalifikacji z drzwiami
- Prawe i lewe drzwi wahadłowe
- Drzwi wahadłowe o szerokości skrzydła do 1100 mm i ciężarze 80 kg
- Do grubości skrzydła drzwiowego od 40 mm
- Montaż zintegrowany

CECHY PRODUKTU

- Bezstopniowa regulacja siły zamykania EN2-4
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Samozamykacz jest wpuszczony w skrzydło drzwi i ościeżnicę, spełnia najwyższe wymagania stylistyczne
- Zintegrowane tłumienie otwierania, wyhamowuje drzwi otwierane z dużą siłą
- Hydrauliczna regulacja końcowej fazy zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Prędkość zamykania można dostosować indywidualnie
- Wszystkie funkcje ustawiane w stanie zamontowanym

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Nazwa handlowa | Boxer P * |
| Szerokość skrzydła (maks.) | 1100 mm |
| Masa skrzydła (maks.) | 120 kg |
| Rodzaj montażu | Montaż zakryty |
| Kąt otwarcia (maks.) | 120 ° |
| 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 |
| Wyłącznik dymowy zintegrowany | Nie |

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 |

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER P 12 MM

O wysokości konstrukcyjnej 12 mm i z dźwignią do drzwi wahadłowych (tylko Boxer 2-4)



| Nazwa | Opis | Nr ident. | Wymiary | Kolor | Długość |
|----------------------------|---|-----------|------------------|---------------|---------|
| Szyna ślizgowa Boxer 12 mm | z dźwignią do drzwi wahadłowych, wysokość konstrukcyjna 12 mm (tylko Boxer 2-4) | 135733 | 440 x 20 x 12 mm | wg RAL | 440 mm |
| Szyna ślizgowa Boxer 12 mm | z dźwignią do drzwi wahadłowych, wysokość konstrukcyjna 12 mm (tylko Boxer 2-4) | 129344 | 440 x 20 x 12 mm | kolor srebrny | 440 mm |

SZYNA ŚLIZGOWA BOXER P 20,7 MM

O wysokości konstrukcyjnej 20,7 mm i z dźwignią do drzwi wahadłowych (tylko Boxer 2-4)



| Nazwa | Opis | Nr ident. | Wymiary | Kolor | Punkt zablokowania maks. |
|-------------------------------|---|-----------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Szyina ślizgowa Boxer 20,7 mm | z dźwignią do drzwi wahadłowych i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm (tylko Boxer 2-4) | 104246 | 440 x 31 x 20,7 mm | kolor srebrny | 120 ° |
| Szyina ślizgowa Boxer 20,7 mm | z dźwignią do drzwi wahadłowych i blokadą mechaniczną, wysokość konstrukcyjna 20,7 mm (tylko Boxer 2-4) | 135731 | 440 x 31 x 20,7 mm | wg RAL | 120 ° |

AKCESORIA

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

Do szyny ślizgowej standardowej / T-Stop / Boxer 20,7 mm



| Nazwa | Opis | Nr ident. |
|---|--|-----------|
| Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia | do szyny ślizgowej standardowej / T-Stop / Boxer 20,7 mm, regulowana siła trzymająca, funkcja włączenia i wyłączenia, przejezdna | 071924 |

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

do szyny ślizgowej Boxer 12 mm



| Nazwa | Opis | Nr ident. |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Nastawny ogranicznik kąta otwarcia | do szyny ślizgowej Boxer 12 mm | 129343 |

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

do szyny ślizgowej nitowanej, standardowej szyny ślizgowej BG, standardowej szyny ślizgowej i Boxer 20,7 mm



| Nazwa | Opis | Nr ident. |
|------------------------------------|---|-----------|
| Nastawny ogranicznik kąta otwarcia | do szyny ślizgowej nitowanej, standardowej szyny ślizgowej BG, standardowej szyny ślizgowej i Boxer 20,7 mm | 069780 |

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

do szyny ślizgowej Boxer 12 mm



| Nazwa | Opis | Nr ident. |
|---|---|-----------|
| Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia | do szyny ślizgowej Boxer 12 mm, regulowana siła trzymająca, nieprzejezdna | 129145 |

* 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.