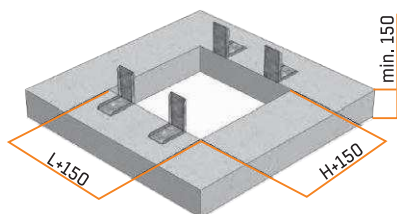


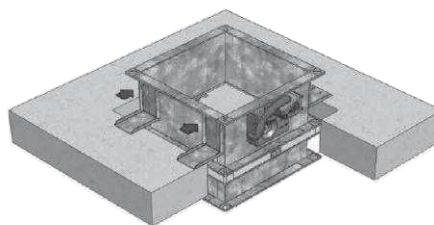
UWAGA: jeśli kłapa jest montowana ze stroną sterowania poniżej podłogi, należy sprawdzić, czy wystaje poniżej niej o 175 mm.

Zaleca się przeprowadzenie testów po zakończeniu montażu, w celu sprawdzenia, czy przegroda obraca się prawidłowo i polecenia sterujące działają właściwie (zarówno w trybie ręcznym, jak i mechanicznym).

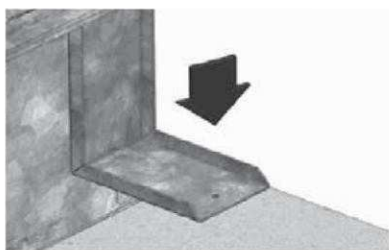
Testy w trybie ręcznym można przeprowadzić używając dźwigni do zresetowania kłapy i naciskając przycisk testu, by symulować funkcje eksploatacji. W trybie mechanicznym należy użyć dźwigni bezpiecznika termoelektrycznego.



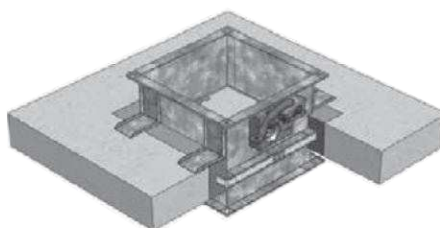
Rysunek 10.



Rysunek 11.












Rysunek 12.



Rysunek 13.

AKCESORIA, SILNIKI

Akcesoria do kłapy ETPL-3 termobezpiecznikiem mechanicznym, c = 1 lub 4-7

Model	Kod	Opis
	ETPL-99-01	Miedziany termobezpiecznik mechaniczny 72°C. Bezpiecznik należący do części zapasowych.
	ETPL-99-02	Miedziany termobezpiecznik mechaniczny 95°C. Bezpiecznik należący do części zapasowych.
	ETPL-3-aaaabbb-4	Elektromagnes, napięcie zasilania 24 V DC, normalnie niewzbudzany. Element montowany fabrycznie.
	ETPL-3-aaaabbb-5	Elektromagnes, napięcie zasilania 24 V DC, normalnie wzbudzany. Element montowany fabrycznie.
	ETPL-3-aaaabbb-6	Elektromagnes, napięcie zasilania 220 V AC, normalnie niewzbudzany. Element montowany fabrycznie.
	ETPL-3-aaaabbb-7	Elektromagnes, napięcie zasilania 220 V AC, normalnie wzbudzany. Element montowany fabrycznie.
	ETPL-99-04	Elektryczny mikroprzełącznik sygnalizujący: kłapa „zamknięta” lub „otwarta”.
	ETPL-00-05	Zestaw montażowych wsporników suftowych (4 szt.)
	ETPL-99-06	Zestaw montażowych wsporników do ścian z lekkich materiałów (4 szt.)

Silniki do kłapy ETPL-3 z serwowmotorem, c = 2 lub 3 BFN...-T/ST z termobezpiecznikiem BAT



Kod	Napięcie	Polecenie
BFN24T	24 V	Wł.-wył.
BFN24T-ST	24 V	Wł.-wył.
BFN230T	230 V	Wł.-wył.

Uwaga:

- wszystkie BFN mają dwa styki sygnałowe ograniczników krańcowych
- wersja BFN...-ST ma fabrycznie okablowaną wtyczkę do systemów sterowania SBS

BF...-T/ST z termobezpiecznikiem BAT






Oznaczenie/kod	Napięcie	Polecenie
BF24T	24 V	Wł.-wył.
BF24T-ST	24 V	Wł.-wył.
BF230T	230 V	Wł.-wył.

Uwaga:

- wszystkie BF mają dwa styki sygnałowe ograniczników krańcowych
- wersja BF...-ST ma fabrycznie okablowaną wtyczkę do systemów sterowania SBS

Akcesoria do kłapy ETPL-3 z serwowmotorem, c = 2 lub 3

Model	Kod	Opis
	BKN230-24	Na kłapie przeciwpożarowej należy zamontować zasilanie i moduł łączności. Podłączenie do rozdzielnic elektrycznej wykonuje się przewodem dwubiegunowym.
	BKS24-1B	Moduł sterujący i łączności do 1 kłapy przeciwpożarowej do montażu na panelu. Podłączenie do BKNM wykonuje się przewodem dwubiegunowym.
	BKS24-9A	Moduł sterujący i łączności do grupy maksymalnie 9 kłap przeciwpożarowych do montażu na panelu. Podłączenie do każdego BKN wykonuje się przewodem dwubiegunowym.

KOD PRODUKTU

Kłapa przeciwpożarowa

ETPL-3-aaaabbb-c

Rozmiar kłapy (aaaabbb) _____

Szerokość (L), mm = 200-1500 w przedziałach co 50 mm

Wysokość (H), mm = 200-800 w przedziałach co 50 mm

Wersja (c) _____

1 = Termobezpiecznik mechaniczny, 72°C

2 = Mechaniczna, 24 V z czujnikiem termicznym

3 = Mechaniczna, 230 V z czujnikiem termicznym

4 = Termobezpiecznik mechaniczny z wyzwaniem impulsem elektromagnetycznym 24 V

5 = Termobezpiecznik mechaniczny z uchwytem elektromagnetycznym 24 V

6 = Termobezpiecznik mechaniczny z wyzwaniem impulsem elektromagnetycznym 230 V

7 = Termobezpiecznik mechaniczny z uchwytem elektromagnetycznym 230 V