



Niniejsza dokumentacja jest własnością firmy Małkowski-Martech S.A. i objęta prawami autorskimi.
Rysunki mają charakter poglądowy.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i materiałowych w oferowanych produktach.

Zestawienie elementów

- | | |
|----------------------|--|
| 1. PŁASZCZ KURTINY | - elastyczny, 3-warstwowy płaszcz, grubość 10mm, kolor szary |
| 2. PROWADNICA | - wewnątrz bl. stalowa oc.1,5-2,0mm, maskownica bl. 0,7mm 0 |
| 3. WAŁ NAWOJOWY | - rura stalowa okrągła, śr. zależna od wymiarów kurtyny |
| 4. WSPORNIK WAŁU | - blacha stalowa oc. 4,0mm |
| 5. NAPĘD ELEKTRYCZNY | - wewnętrzny, rurowy, typ: VIC- 0428
230VAC gwarantowane, 3,2A, 710W, FE180/PH90 E90 - 3x2,5mm ² |
| 6. ZESPÓŁ OSŁON | - blacha stalowa 0,7 mm 0 |

Wposażenie opcjonalne:

- 1o. CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU - CSP MM, 230 VAC
- 4,0 A + sterownik kurtyny typu MSB
2o. PRZEŁĄCZNIK KLUCZYKOWY - z sygnalizacją
3o. WEWNĘTRZNA CZUJKA - typ zgodnie z zamówieniem
4o. SYGNALIZATOR - typ zgodnie z zamówieniem
5o. ZASILANIE CENTRALI - 1 x 230 VAC, przewód - jak dla napędu

Elementy kotwiące:

- 1k. KOTWA SWORZNIOWA - Fischer FAZ II M10/10 lub tożsama
2k. KOTWA OŚCIEŻNICOWA - 8x72 Koelner lub tożsama

- warunki wbudowania, wymagane miejsce
--- punkty montażowe, obciążenia
--- wymagany dostęp do serwisu napędu

Uwagi:

- proporcje na rysunku nie odzwierciedlają rzeczywistych proporcji,
- wyspecyfikowane elementy kotwiące (poz. 1k i 2k) są właściwe dla montażu kurtyny do ścian żelbetonowych; w przypadku innego podłoża należy dobrać równoważne dla niego elementy kotwiące
- wartości obciążeń (Q) charakterystyczne [w kN]
- lokalizacja czujek jest przykładowa; prawidłowe rozmieszczenie czujek powinno wynikać ze scenariusza pożarowego,

opracował: M. Moska	sprawił: S. Drogowski	zatwierdził: P. Wajs	edycja: 11 20
Załącznik do Karty Wyrobu Marc-Ok Brama kurtynowa przeciwpożarowa MARC-Ok klasa odporności ogniowej: EI120 identyfikacja producenta Ok120-S-KK-WL			