*Załącznik nr 1*

**Wykaz klap przeciwpożarowych odcinających**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj klapy | Ilość | Uwagi |
| 1. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca EI 120(ve-ho-i<->o) S GRYFIT CX-5 lub równoważna, D=160, Stal ocynk. + siłownik 24/48 V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowej pozycji początek i koniec. | 2 |  |
| 2. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca EI 120(ve-ho-i<->o) S GRYFIT CX-5 lub równoważna, D=200, Stal ocynk. + siłownik 24/48 V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowej pozycji początek i koniec. | 2 |  |
| 3. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca EI 120(ve-ho-i<->o) S GRYFIT CX-5 lub równoważna, D=250, Stal ocynk. + siłownik 24/48 V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowej pozycji początek i koniec. | 2 |  |
| 4. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca EI 120(ve-ho-i<->o) S GRYFIT CX-5lub równoważna, D=315, Stal ocynk. + siłownik 24/48 V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowej pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 5. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=900x350, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 6. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=1200x350, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 7. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=1000x350, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 8. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=300x200, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 9. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=500x200, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 10. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=250x200, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 11. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=1500x300, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 12. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=1500x200, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 2 |  |
| 13. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=800x400, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 14. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=500x500, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 15. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=1000x400, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |
| 16. | Przeciwpożarowa klapa odcinająca GRYFIT LX-5 lub równoważna EI 120(ve-ho-i<->o) S, LxH=500x400, P=290, stal ocynk., kołnierz prostokątny KP 30 mm + siłownik GRYFIT 24/48V AC/DC FDG-WT-5-24, sterowany przerwą prądową, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec. | 1 |  |