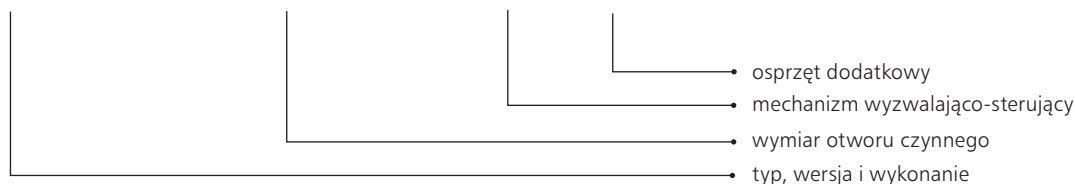


## klapy serii MCR FID S

mcr FID S/X/P / 400 (szer.) x 300 (wys.) / [RST] / WK 1

**typ i wersja:**

- mcr FID S/X/P – klapa prostokątna bez przekładki izolacyjnej
- mcr FID S/X/O – klapa okrągła bez przekładki izolacyjnej
- mcr FID S/X p/P – klapa prostokątna z przekładką izolacyjną
- mcr FID S/X p/O – klapa okrągła z przekładką izolacyjną

**wykonanie X:**

- S – klapa odcinająca
- V – klapa do systemów wentylacji pożarowej (oddymiająca)
- M – klapa do kanałów dwufunkcyjnych (systemy mieszane)

**mechanizmy wyzwalająco-sterujące:**

- RST – mechanizm sprężynowy zintegrowany z klapą – termik montowany na przegrodzie urządzenia
- BF24-T – siłownik ze sprężyną powrotną, wyzwalaczem termicznym, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BF230-T – siłownik ze sprężyną powrotną, wyzwalaczem termicznym, zasilany napięciem 230 V AC
- BF24 – siłownik ze sprężyną powrotną, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BF230 – siłownik ze sprężyną powrotną, zasilany napięciem 230 V AC
- BLF24-T – siłownik ze sprężyną powrotną, wyzwalaczem termicznym, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BLF230-T – siłownik ze sprężyną powrotną, wyzwalaczem termicznym, zasilany napięciem 230 V AC
- BLF24 – siłownik ze sprężyną powrotną, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BLF230 – siłownik ze sprężyną powrotną, zasilany napięciem 230 V AC
- BE24 – siłownik bez sprężyny powrotnej, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BLE24 – siłownik bez sprężyny powrotnej, zasilany napięciem 24 V AC/DC
- BE230 – siłownik bez sprężyny powrotnej, zasilany napięciem 230 V AC
- BLE230 – siłownik bez sprężyny powrotnej, zasilany napięciem 230 V AC
- KW1 – zintegrowany mechanizm wyzwalająco-sterujący MERCOR

**KW1/A/B/C/D**

Gdzie:

- A – rodzaj wyzwalania
- B – wyłączniki krańcowe
- C – dodatkowy siłownik do ustawiania klapy w pozycji oczekiwania
- D – inne

**[A]**

- A=S – wyzwalanie ręczne
- A=24I – wyzwalanie elektromagnetyczne – impuls prądowy
- A=24P – wyzwalanie elektromagnetyczne – przerwa prądowa
- A=230I – wyzwalanie elektromagnetyczne – impuls prądowy
- A=230P – wyzwalanie elektromagnetyczne – przerwa prądowa

**[B]**

- B=0 – brak wyłączników krańcowych
- B=WK1d – jeden wyłącznik krańcowy, sygnalizacja stanu położenia klapy
- B=WK2d – dwa wyłączniki krańcowe sygnalizacja stanu położenia klapy

**[C]**

- C=0 – brak dodatkowego siłownika
- C=24 – dodatkowy siłownik na napięciu 24 V DC
- C=230 – dodatkowy siłownik na napięciu 230 V AC

**[D]**

- D=V – wykonanie bez wyzwalacza termicznego

W przypadku braku oznaczenia mechanizm zawsze będzie wykonany z wyzwalaczem termicznym 72°C

**osprzęt dodatkowy:**

- WK1 – wyłącznik pojedynczy – sygnalizacja stanu zamknięcia przegrody klapy
- WK2 – zespół dwóch wyłączników – sygnalizacja stanu zamknięcia oraz otwarcia przegrody klapy