

DMP-100

Punktowa czujka wielosensorowa łączy w jednym urządzeniu funkcjonalność wykrywania widzialnego dymu oraz wykrywania szybkiego wzrostu i przekroczenia temperatury granicznej. Dzięki połączeniu technologii detekcji, czujka **DMP-100** zapewnia wszechstronność w wykrywaniu różnych źródeł pożaru.

- unikalna komora Swirl przyspieszająca wykrywanie dymu
- wykrywane pożary testowe: TF-1 do TF-5 zgodnie z EN54-7 oraz TF-1, TF-6 i TF-8 zgodnie z ISO/TS 7240-9:2006
- czujnik termiczny o charakterystyce A1R zgodnie z EN54-5
- precyzyjny filtr ze stali nierdzewnej
- sygnalizacja awarii – zabrudzenia komory pomiarowej
- łatwy montaż czujki w podstawie **DB-100**
- możliwość podłączenia zewnętrznego wskaźnika zadziałania



| | |
|--|----------------|
| Wymiary obudowy | ø108 x 49 |
| Zakres temperatur pracy | -25...+50 °C |
| Napięcie zasilania | 10,5...26 V DC |
| Masa | 94 |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny) | A1R |
| Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu | 54 |
| Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu | 65 |
| Pobór prądu w stanie dozoru | 0,04 |
| Pobór prądu w stanie alarmowania | 23 |