

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 mm
Zakres temperatur pracy	-25...+50 °C
Napięcie zasilania	10,5...26 V DC
Masa	94 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa wg EN 54-5 (czujnik termiczny)	A1R
Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu	54 °C
Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu	65 °C
Pobór prądu w stanie dozorowania	40 µA
Pobór prądu w stanie alarmowania	23 mA