

DRP-100

PUNKTOWA OPTYCZNA CZUJKA DYMU

Punktowa czujka dymu przeznaczona jest do wykrywania widzialnego dymu towarzyszącego rozwijającemu się pożarowi.

- unikalna komora Swirl przyspieszająca wykrywanie dymu
- wykrywane pożary testowe: TF-2 do TF-5 zgodnie z EN54-7 oraz TF-1 i TF-8 zgodnie z ISO/TS 7240-9:2006,
- precyzyjny filtr ze stali nierdzewnej
- sygnalizacja awarii - zabrudzenia komory pomiarowej
- łatwy montaż czujki w podstawie **DB-100**
- możliwość podłączenia zewnętrznego wskaźnika zadziałania



DANE TECHNICZNE

Wymiary obudowy	ø108 x 42 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)	AR1
Minimalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu	54 °C
Maksymalna statyczna temperatura zgłoszenia alarmu	65 °C
Pobór prądu w stanie dozoru	30 µA
Pobór prądu w stanie alarmowania	23 mA