

Sensoryczny przewód wielostrefowy. Czterostrefowy M-4



Dobrze absorbujący Wysoce wytrzymały

Sensoryczny przewód wielostrefowy (czterostrefowy), stosowany jest jako czujnik o bardzo dużej czułości na wykrywanie wycieków.

Preferowany przewód wykrywający (8 stref) wykonany z polimerów, nie posiada tak dobrej czułości jak kabel czterostrefowy. Już niewielka ilość cieczy powoduje uaktywnienie alarmu. Pojedynczy odcinek czterostrefowego przewodu sensorycznego, może zostać podzielony na cztery osobno sygnalizowane strefy wykrywania wycieków, przy zastosowaniu specjalnych puszek połączeniowych. Długość strefy może być dowolna, lecz typowa długość waha się w granicach pomiędzy 5 a 15 metrów.

Zastosowanie:

Zamocowany na zewnątrz rur (na zewnątrz lub wewnątrz izolacji).

W miejscach możliwych wycieków oraz w miejscach ewentualnego spływu wody.

Na podwieszanych sufitach w celu wykrycia wycieku.

Wykrywanie:

Wykrywa wodę na całej swojej długości. Niezawodnie lokalizuje oraz identyfikuje wyciek.

Budowa:

Obudowa wykonana z PVC z celulozową osłoną. Wielowarstwowa celulozowa obudowa.

Wymiary:

Owalny kształt, 4mm x 6mm

Mocowanie:

Przy mocowaniu do podłogi lub innej powierzchni, należy stosować standardowe zaciski typu „P”, zaciski samoprzylepne, skręt lub taśmy wokół rur.



E&OE 06r01

