

Czujnik rurowy



Czujnik rurowy działa na podobnej zasadzie jak czujnik punktowy, z dostosowaniem do mocowania w żeńskich gniazdach gwintowanych, umieszczanych w strategicznych miejscach rury zewnętrznej lub poszycia zewnętrznego zbiornika. Krótkie, wykonane ze stali nierdzewnej sondy, umieszcza się w przestrzeni pomiędzy rurą zewnętrzną i wewnętrzną. Gdy ciecz przedostaje się do przestrzeni międzypłaszczyznowej i dotyka sondy czujnika, aktywowany jest alarm. Dostępne dwa rodzaje urządzenia: dla detekcji wody lub oleju (olej/dowolna ciecz).

Zastosowanie

W przestrzeni rurowej lub pomiędzy ściankami zbiorników. Wskaźnik wysokiego poziomu płynu w zbiorniku.

Wykrywanie

Alarm zostaje aktywowany w momencie, gdy jakakolwiek ciecz dotyka sond wykonanych ze stali nierdzewnej lub końcówek (w zależności od rodzaju urządzenia). Urządzenie wielokrotnego użytku. Możliwość natychmiastowego ponownego użycia.

Budowa

Mocna plastikowa obudowa. Sondy wykonane ze stali nierdzewnej.

Wymiary

Długość obudowy około 70 mm, średnica 30 mm.

Mocowanie

Standardowe mocowanie 1/2" (dostępne również inne wymiary).

