

Czujnik międzyplaszczowy

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



● Zastosowanie

W przestrzeni rurowej lub pomiędzy ściankami zbiorników.

Wskaźnik wysokiego poziomu płynu w zbiorniku.

● Wykrywanie

Alarm zostaje aktywowany w momencie gdy jakkolwiek 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/czujnik, uszczelniona na wypadek zanurzenia.

Trwała stalowa osłona.

● Wymiary

Długość obudowy około 70 mm, średnica 30 mm.

● Mocowanie

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