

Pojemnościowy Sygnalizator Poziomu CSP-1

1. Przeznaczenie: pojemnościowe sygnalizatory poziomu CSP-1 przeznaczone są do sygnalizowania poziomu oleju w maszynach i zbiornikach.

2. Budowa: sygnalizatory CSP-1 zbudowane są z izolowanej elektrody poz. 2 i elektrody odniesienia zbudowanej z rurki posiadającej otwory w celu odpowietrzenia przestrzeni pomiędzy elektrodami podczas zalewania cieczą. Gwint i uchwyt pod klucz stanowią korpus 3. W obudowie 4 znajduje się elektronika. Zasilanie i wyjście sygnału realizowane jest poprzez złącze wielowtykowe 5 typu Hirschman.

