

KONDUKTANCYJNY CHEMOODPORNY SYGNALIZATOR POZIOMY STS-K



INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Montaż, uruchomienie i konserwację może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany personel
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do napięcia podanego w danych technicznych lub na tabliczce znamionowej
- Odłączyć urządzenie od zasilania na czas montażu/konserwacji
- Urządzenie eksploatować tylko w warunkach określonych w niniejszej instrukcji obsługi

OPIS

Chemo odporne sondy konduktancyjne STS w połączeniu z przekaźnikiem ES2001, służą do kontroli wartości granicznych dla cieczy przewodzących. W zależności od wersji można zarejestrować do czterech wartości granicznych. Sondy nie nadają się do mediów zawierających olej lub smar lub w których mogą tworzyć się osady przewodzące prąd elektryczny lub izolujące.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

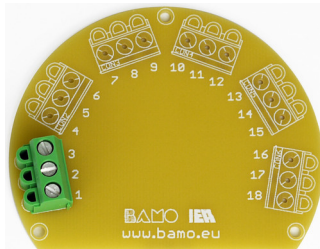
Materiał	Przyłącze / rura czujnika : PVC (Standard), PP, PVDF Czołówka przyłączeniowa: PBT wzmocniony włóknem szklanym
Zakres temperatur (PVC)	0...+60 °C
Zakres temperatur (PP)	0...+60 °C
Zakres temperatur (PVDF)	-20...+60 °C
Temperatura medium (PVC)	0...+60 °C
Temperatura medium (PP)	0...+80 °C
Temperatura medium (PVDF)	-20...+140 °C
Ciśnienie pracy	2bar
Stopień ochrony	IP65 wg EN 60 529
min. długości L1 - L2	80mm
maks. długości L1 - L5	2000mm

Znakowanie CE

Urządzenie spełnia wymagania prawne odpowiednich dyrektyw UE

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Przykład: Potrójna elektroda



Uwaga : Zacisk 1 jest zawsze dla najkrótszej elektrody.

BAMO POLSKA

ul. Trwała 14 · 93-535 Łódź
Nr tel. +48 42 236 70 09

www.bamo.pl
info@bamo.pl

KONDUKTANCYJNY CHEMOODPORNY
SYGNALIZATOR POZIOMY

STS-K

27-09-2022

M-543.02-PL-AA

LEV

543-02/1