



Sygnalizator temperatury z regulowaną nastawą do strefy zagrożonej

CustomContro Sensors

646TE* – Sonda

OPIS

- Bardzo niezawodny sygnalizator ciśnienia z pionierskim wykorzystaniem sprężyny talerzowej typu Dual-Snap® Belleville w tego typu urządzeniu
- Projekt bazujący na technologii stosowanej w lotnictwie
- Kompaktowy, niewielki sygnalizator z nastawą wewnętrzną
- Powtarzalne i stabilne punkty nastaw
- Odporny na wibracje i wstrząsy
- Długa żywotność (ilość cykli)
- Wysoka odporność na graniczne temperatury
- Certyfikowany do strefy zagrożonej wybuchem zestyk w szczelnej obudowie
- Szeroka gama modyfikacji oraz obciążeń zestyków

SERIA:

646TE*

REGULOWANY ZAKRES NASTAWY:

TEMPERATURA:

-39° do 215°C

TEMPERATURA PRACY:

-40°C do 86°C

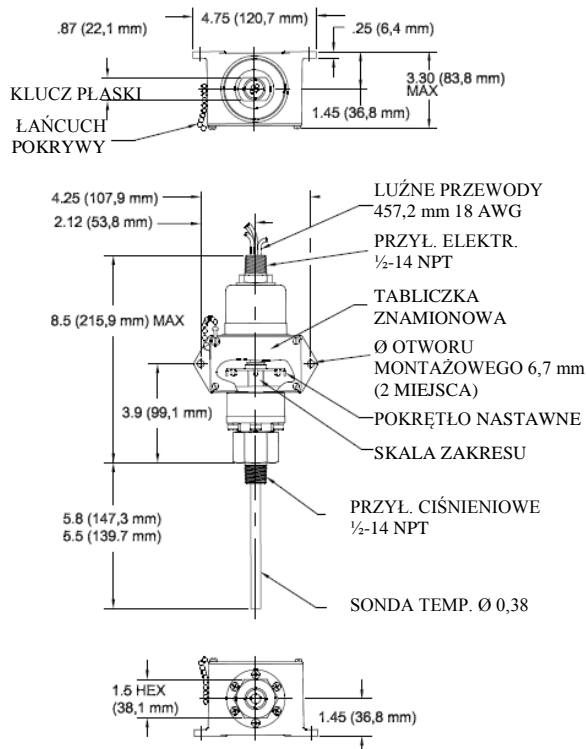
PODSTAWOWE DANE:

- Hermetyczna elektronika
- Oznaczenie CE
- NACE MR0175:2003
- NEMA: 4, 7, 9, 13/ IP66
- U.L./ CSA

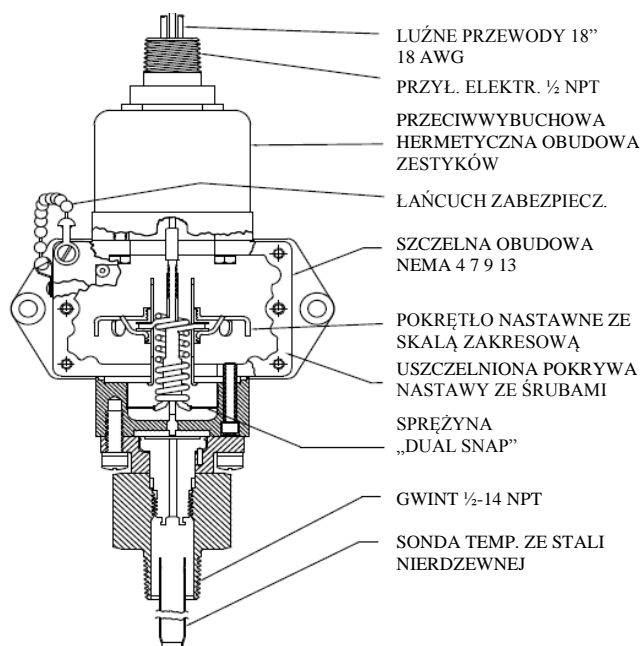


WAGA WYSYŁKOWA W PRZYBLIŻENIU 2013 g

RYСУNKI INSTALACYJNE



WYKONANIE



SERIA 646TE

KALIBRACJA NA MIEJSCU:

Otwórz pokrywę. Ustaw pokrętko jak pokazano; zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć nastawę lub w przeciwnym kierunku, aby zmniejszyć.

UWAGA: NIE WKRĘCAĆ ZA PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

