

PDPEAP EUREKA	OPIS TECHNICZNY REFLEKTOMETR E 621	OT 107	
		ark.12	a-ary ²⁵

7.6. Sprawdzenie własnego WFS

Sprawdzenia tego można dokonać dysponując generatorem mocy, wzorcowym reflektometrem oraz rezystorem obciążającym o bardzo małym WFS. Pomiar jest trudny! Nie należy przy tym mylić WFS wprowadzonego w linię przez sprzęgacz i fałszywego WFS, wskazywanego przez badany reflektometr przy obciążeniu czysto rzeczywistym. Ten drugi przypadek daje się skorygować przez zmianę szczeliny między linią główną i pomocniczą w sprzęgaczu; jednak ta regulacja jest trudna, wymaga doświadczenia i całkowitej pewności, że używany rezystor obciążający i przewody łączące nie wprowadzają WFS. Do tych celów nie nadaje się rezystor stanowiący wyposażenie reflektometru. Regulacji WFS dokonywać winien producent.

8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA

8.1. Transport

Podczas transportowania przyrząd powinien znajdować się w opakowaniu ochronno-transportowym. Opakowanie powinno być zaplombowane lub zabezpieczone nalcpką w miejscu jego zamknięcia. Na opakowaniu powinny znajdować się napisy informacyjno-ostrzegawcze zalecające ostrożne obchodzenie się z przesyłką. W czasie transportu powinny być zachowane następujące warunki:

- temperatura otoczenia: - 25°C - + 55°C
- wilgotność względna : nie większa niż 98%
- ciśnienie atmosferyczne : 60 - 100 kPa

Po przetransportowaniu przyrząd można włączyć do zasilania po 2 godzinach przebywania w pomieszczeniu o temperaturze + 5°C do + 40°C i wilgotności względnej 20 do 80%.

8.2. Przechowywanie

Przechowywanie przyrządu w opakowaniu transportowym nie powinno trwać dłużej niż 6 miesięcy. Przyrząd bez opakowania można przechowywać w takich warunkach klimatycznych, jak przy transporcie. Powietrze w pomieszczeniu, w którym jest przechowywany przyrząd, nie powinno zawierać składników wywołujących korozję.

Przyrząd nie powinien być narażony na udary i odczuwalne wibracje, a urządzenia grzejne pomieszczenia nie powinny oddziaływać na niego bezpośrednio.