

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Urządzenie do napełniania głowic kablowych

Typ: EG-UDN



Opis wykonania:

Składa się z pompy tłoczącej przystosowanej do swobodnego przemieszczania, osłony termicznej, izolacyjnego przewodu ciśnieniowego z dyszą z końcówką wielowypustową mocowaną do izolacyjnego drążka manipulacyjnego (IEC 60832). Zbiornik pompy tłoczącej impregnat wyposażony jest elektryczną grzałką umożliwiającą podgrzanie impregnatu w celu przetłoczenia go do głowicy kablowej. Skrzynka regulatora temperatury podłączana jest do grzałki pompy za pomocą złącza HAN-D. Osłona cylindryczna zapobiega emisji ciepła do otoczenia i nie pozwala na wystudzenie impregnatu szczególnie przy niskich temperaturach.

Zastosowanie:

Urządzenie przeznaczone jest do napełniania głowic kablowych impregnatem podczas prac montażowych oraz do jego uzupełniania podczas eksploatacji, zwłaszcza pod napięciem.

Dane techniczne:

- Pojemność zbiornika impregnatu - 4,5 dcm³
- Moc grzałki – 1500 W
- Napięcie zasilania grzałki – 230 V
- Zakres regulacji temperatury - 25-199 °C
- Czujnik temperatury - Pt-100
- Izolacyjny przewód ciśnieniowy - 3 mb (lub na życzenie klienta o innej długości / max 15 m)