

Instrukcja użytkowania pasa/płaszczka grzewczego

I. Zastosowanie i zakres zastosowania

Ciała stałe i ciecze w beczce lub innym zbiorniku można łatwo usunąć przez podgrzanie beczki dopasowującej, takiej jak kleje, smar, smoła, parafina, olej i różne surowce żywiczne. Ogrzewając korpus cylindra, lepkość pompy można równomiernie zmniejszyć, a moc pompy można zmniejszyć. Dlatego sezon nie ma wpływu na urządzenie i może być używany przez wiele lat. Czujnik jest zainstalowany na powierzchni taśmy grzewczej/ kombinezonu grzewczego, a temperatura jest bezpośrednio kontrolowana przez regulację temperatury na termostacie. Metalowa klamra jest nitowana w zarezerwowanych otworach po obu stronach płyty grzewczej, a sprężyna jest przymocowana do korpusu lufy, rurociągu i korpusu zbiornika. W przypadku kombinezonów grzewczych mocowanie może mieć postać rzepu lub pasa z klamrą.

II. parametry techniczne

Napięcie znamionowe: 220 V

Wytrzymałość dielektryczna: 2000 V / min

Rezystancja izolacji > 50 MΩ

Materiał izolacyjny (guma silikonowa) Odporność temperaturowa: - 60 °C — + 200 °C.

Instrukcja obsługi użytkownika

1. Tryb użytkowania

Płaska strona produktu jest przymocowana do powierzchni ogrzewanej (beczka, rura, butla i inne).. Produkt mocowany jest za pomocą sprzączek sprężystych na obu końcach produktu.

2. Napięcie robocze

Ten produkt ma napięcie 220 V i moc 800-3000 W.

3. Temperatura pracy

Ten produkt można regulować za pomocą odpowiedniego termostatu z gałką. Zakres regulacji wynosi od 30 stopni do 150 stopni.

4. Działanie regulatora temperatury

Przed użyciem tego produktu sprawdź, czy cyfra „0” na pokrętle regulacji temperatury jest wyrównana ze strzałką na polu kontroli temperatury. Tarcza jest wygrawerowana słowami 30-150 stopni, a odpowiednie cyfry są przesuwane do wskazania strzałki, aby wskazać, że produkt jest podgrzany do temperatury. Na przykład cyfrowy „70” jest skierowany na strzałkę, co oznacza, że gdy czujnik temperatury wykryje, że temperatura produktu jest wyższa niż 70 stopni, zasilanie zostaje odłączone, aby produkt przestał się nagrzewać, a gdy czujnik temperatury wykrywa, że temperatura produktu jest niższa niż 70 stopni, ogrzewanie zostaje ponownie zasilone energią.

IV. Uwagi dla użytkowników

- ✂ • Odłącz zasilanie, gdy elektryczny pas grzewczy nie jest używany
- ✂ • Nie można pociągnąć za przewód zasilający
- ✂ • Instalacja powinna odbywać się blisko powierzchni ogrzewanego obiektu, aby zapobiec poparzeniu na sucho
- ✂ • Powierzchni nie można przebić ostrymi przedmiotami
- ✂ • Nie wolno owijać pasa dodatkowymi materiałami (taśma, wełna mineralna, folia i tym podobne)
- ✂ • Nie dotykać pasa podczas jego pracy, ze względu na możliwość poparzenia.
- ✂ • Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- ✂ • Nie używać na plastikowe urządzenia (beczka, rura itp.)