

Elastyczna opaska grzewcza AFHSSD

Elastyczna opaska grzewcza AFHSSD stanowi prostą i efektywną metodę grzania metalowych beczek o pojemności 25, 50, 105 i 200 litrów. W celu skrócenia czasu podgrzewu lub podwyższenia temperatury produktu można zwiększyć ich ilość do 3 sztuk.

Zaprojektowana jest do roztapiania takich mediów jak: parafina, żywice, czekolada, mydła, tłuszcze, itp. oraz do zmniejszania lepkości syropów, farb, lakierów i produktów opartych na olejach.

Opaska AFHSSD może być stosowana w połączeniu z podstawą grzewczą AFBCB w celu bardziej efektywnego grzania mediów o wyższej temperaturze topienia.

Element grzewczy pokryty PTFE umieszczony jest pomiędzy wieloma warstwami silikonu wzmocnionego włóknem szklanym.

Prosta sprężyna oraz zaczepek umożliwiają łatwą aplikację na beczce oraz zapewniają doskonałe przyleganie do grzanej powierzchni.



DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: ~110 lub ~230 V;
- Nastawialny termostat 0 - 120 °C z kapilarą;
- Przewód zasilający: 2m / 2x1 m² w gumie pokrytej neoprenem;
- Klasa izolacji: II;
- Materiał: guma silikonowa wzmocniona włóknem szklanym - konstrukcja z podwójną izolacją;
- Posiada szybkie zapięcie ułatwiające instalację.

Typ	Zakres temperaturowy termostatu	Pojemność beczki	Wymiary w mm			Moc [W]
			długość	szerokość	długość grzewcza	
AFHSSD25	0 / 120°C	25 L	800	125	690	300
AFHSSD50	0 / 120°C	50 L	940	125	830	500
AFHSSD105	0 / 120°C	105 L	1300	125	1125	800
AFHSSD200A	0 / 120°C	200 L	1665	125	1490	1000
AFHSSD200B	0 / 120°C	200 L	1665	180	1490	1000
AFHSSD200C	0 / 120°C	200 L	1665	180	1490	1500

Użycie:

- Sprawdź maksymalną temperaturę do której płyn może być podgrzany.
- Zalecane jest aby urządzenie pracowało w suchym środowisku z beczką przewietrzaną co eliminuje tworzenie się wysokiego ciśnienia wewnętrznego. Jeżeli nie jest to możliwe należy zastosować presostat limitujący (prosimy o kontakt z biurem firmy HANEL) .
- Należy odłączyć zasilanie w przypadku pustej beczki, jej napełniania oraz podczas zdejmowania ogrzewacza.