

Elektryczne silikonowe opaski grzewcze do beczek o pojemności od 25l do 200l o zakresie nastawy temp. od 0 do +120°C

Silikonowe opaski grzewcze przeznaczone są do ogrzewania cieczy lub innych substancji w beczkach metalowych. Sprawdzają się doskonale tam, gdzie trzeba utrzymać stałą temperaturę substancji, określoną lepkość lub ochronić ją przed mrozem. Można je stosować do beczek stalowych o różnych pojemnościach.

Opaski grzewcze odznaczają się wytrzymałą, trwałą konstrukcją oraz wysokiej jakości wykonaniem. Sprężyna oraz wygodne zaczepy ułatwiają montaż opaski na beczce, zapewniając jednocześnie dobre przyleganie do powierzchni beczki.

Zastosowany termostat (od 0 do 120°C) pozwala na precyzyjne i łatwe ustawienie wymaganej temperatury. Ustawienie maksymalnej temperatury zależy od maksymalnej dopuszczalnej temperatury cieczy lub innej ogrzewanej substancji.

Dodatkowo opaski mogą współpracować z ogrzewaczem dna beczki, co znacznie skraca proces nagrzewania.

Opaski znajdują zastosowanie w ogrzewaniu różnych substancji, między innymi: oleju opałowego, oleju napędowego, żywic, smarów, wody lub innych cieczy przemysłowych, których temperatura lub lepkość musi być utrzymana na stałym poziomie.



Podstawowe dane techniczne:

| | |
|----------------------------------|---|
| 1. Napięcie znamionowe : | 230 VAC |
| 2. Moc znamionowa : | 300W, 800W, 1000W, 1500W |
| 3. Materiał: | tkanina silikonowa wzmocniona włóknem |
| 4. Element grzejny: | druk oporowy w izolacji silikonowej |
| 5. Termostat: | 1 szt. o zakresie nastaw od 0°C do +120°C |
| 6. Kabel zasilający: | długość 2m bez wtyczki |
| 7. Stopień ochrony : | IP40 |
| 8. Pojemność ogrzewanych beczek: | 200l, 105l, 50, 25l |
| 9. Sprężyny spinające: | tak w komplecie |

Silikonowe opaski grzewcze do beczek o zakresie nastaw temperatury od 0 do +120°C



DOSTĘPNE WERSJE SILIKONOWYCH OPASEK GRZEWczyCH DO BECZEK

| Kod do zamówienia | Wymiary [mm] dł./wys. | Napięcie [V] | Pojemność beczki w litrach | Moc całkowita [W] |
|-------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| TE11-9667A | 1700 x 180 | 230 | 200 | 1500 |
| TE11-9667B | 1700 x 180 | 230 | 200 | 1000 |
| TE11-9667 | 1700 x 115 | 230 | 200 | 1000 |
| TE11-9866 | 1350 x 115 | 230 | 105 | 800 |
| TE11-9865 | 950 x 115 | 230 | 50 | 500 |
| TE11-9864 | 800 x 115 | 230 | 25 | 300 |

Każda opaska wyposażona jest standardowo termostat o zakresie nastaw temperatury np. od 0 do +120°C.

Na zamówienie możliwe jest wykonanie opasek o innych wymiarach i mocach.

UWAGA:

Opasek tego typu nie można stosować w strefach zagrożenia wybuchem Ex !

Przed ustawieniem na termostacie żądanej temperatury należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną temperaturę substancji którą chcemy podgrzewać !

Zaleca się, aby ogrzewacze pracowały w środowisku suchym. Nie wolno dopuścić do wzrostu ciśnienia wewnątrz beczki podczas jej podgrzewania !