

VANTAGGI

Scaldafusto per fusti in metallo ideale per ridurre la viscosità di materiali quali ad esempio sapone, grasso, resine, vernici e prodotti chimici che devono essere pompati o aspirati con facilità. Costruito in tecnologia wire-wound garantisce una grande affidabilità nel tempo anche se sottoposto a molteplici flessioni.

COSTRUZIONE

Prodotto con silicone di ottima qualità ed estremamente resistente alle flessioni, il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0°C - 120°C il quale permette un ottimo controllo della temperatura. Lo scaldafusto è fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio a molle per una ottimale installazione e diffusione del calore con una perfetta conduzione.

CARATTERISTICHE

PLUS

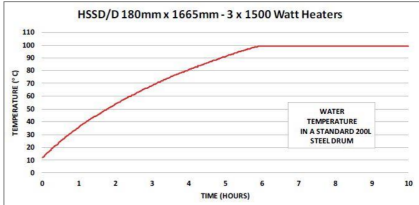
- Isolamento in silicone
- Costruzione in doppio isolamento
- Adatto specificamente per fusti metallici
- Termostato capillare 0°C 120°C
- Dimensioni standard: 25L, 50L, 105L, 200L
- Dimensioni su misura a richiesta
- Resistente all'umidità ed agenti chimici e alle alte temperature
- Di semplice installazione
- Fornito con 2Mt cavo alimentazione

The late of the la



DATI TECNICI

- Temperatura di controllo: 0°C 120°C
- Tensione di alimentazione: 230V
- Mod. 125mmx800mm 300W 25L
- Mod. 125mmx940mm 500W 50L
- Mod. 125mmx1300mm 800W 105L (disponibile anche in 110V)
- Mod. 125mmx1665mm 1000W 200L
- Mod. 180mmx1665mm 1000W 200L (disponibile anche in 110V)
- Mod. 180mmx1665mm 1500W 200L





Certified organization TUV AUSTRIA ITALIA S.P.A.

ISO 9001:2015 with certificate n°Q-2523-17

ISO 45001:2018 with certificate n°S-2523-19

ISO 14001:2015 with certificate n°A-2523-19

