

3.01.01

Självreglerande rörelement konstant temperatur (klass I och II isolation)



>> Egenskaper

Detta element justerar automatiskt elkonsumtionen till dess att det uppnår önskad temperatur. Det ger elementet den unika egenskapen att överhettning inte är möjlig.

>> Teknisk Specifikation

Material	Element: AISI 304/EN 1.4301 & 316L/EN 1.4404
Dimension	Ø 14 mm längd 300–800 mm
Anslutning	M18x1,5, G 1/2", G 1", Pr 18,6
Utföranden	Enkelsidig anslutning
Spänning	220–240 V
Yteffekt	2,4 W/cm ² om nedsänkt i vattenbad 25°C 1,6 W/cm ² om nedsänkt i vattenbad 100°C
Temperatur	Max yttemperatur på elementet 210°C Önskad yttemperatur kan väljas mellan 130°C–210°C
Tillval	Rostfri nippel Power switch Nippel med plasthylsa Enl. kundspec
Säkerhet	Uppfyller kraven enligt EN 60335-1



Rörelement med PTC

>> Fördelar

- Inget behov av överhettningsskydd och temperaturreglering
- När snabbt upp till arbetstemperatur
- Kan monteras stående eller liggande
- Energibesparande produktdesign

>> Ex. applikationer

- Radiatorer
- Handdukstorkar



Handdukstork