

Temperatuurregelaar type HTB A,B of C

Temperatuurregelaars van het type HTB worden gebruikt voor het regelen van verwarmingssystemen voor leidingen en tanks in diverse temperatuur bereiken. De thermostaten bestaan uit een capillair met voeler die de verwarming in en uitschakelt.



Algemeen

- Afmeting behuizing : 120x160x90 mm
- Beschermklasse : IP65
- Materiaal : Kunststof (polycarbonaat)
- Schroefingangen : 2x M20
- Max. Temperatuur behuizing : 70°C
- Schakelvermogen : 1x16A(230V) of 1x10A(400V)

Huikeshoven Service:

- Engineering/Ontwerp en Advisering
- Montage op Lokatie
- Inspectie van tracinginstallaties
- Groot assortiment aan voorraad
- Snelle leveringen

Huikeshoven BV is specialist in industriële elektrowarmte
Als importeur/groothandel leveren wij de volgende producten

- Tracing systemen
- Ribbenbuiskachels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites www.huikeshoven.nl

Toepassing

- De temperatuurregelaars zijn waterdicht(IP65) en zijn daardoor zowel binnen als buiten geschikt.
- De verwarmings kabel is direct aan te sluiten op de thermostaat, deze dient dan gelijk als aansluitdoos, mits het totaal te schakelen vermogen lager is dan 3600W bij 230V

Voordelen

- De HTB temperatuurregelaars zijn in 3 types te verkrijgen, ze verschillen in het regelbereik.
- De temperatuurregelaars en de capillaire thermostaten zijn uit voorraad leverbaar.
- Verschillende opties mogelijk, zoals een extra wartel of een andere behuizing.

Technische Specificatie

Type	HTB/A	HTB/B	HTB/C
Regelbereik	0..40°C	30..110°C	50..320°C
Differentiaal	1.5K	3K	6K
Max. VoelerTemp.	50°C	120°C	330°C
Min. VoelerTemp.	-20°C	-10°C	-10°C
Voelerlengte	150mm	110mm	160mm
Voelerdiameter	6mm	5mm	3.2mm
Lengte Capillair	850mm	830mm	850mm
Diameter Capillair	6mm	6mm	3.1mm