



Capteur thermique

pour bains de vapeur



TF105/106

Un design élégant combiné à une sécurité maximale

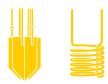
Les bains de vapeur permettent de se détendre parfaitement et de se reposer du stress quotidien. La véritable détente, c'est aussi d'être sûr que la température et la vapeur sont parfaitement réglées : les capteurs thermiques TF105 et TF106 d'HygroMatik adaptés à tous les générateurs de vapeur y veillent.

- Design intelligent avec protection anti-vandalisme intégrée
- Capteur thermique entièrement en acier inoxydable
- Adapté à tous les générateurs de vapeur
- Scellé à l'arrière totalement étanche
- TF106 avec interrupteur thermique supplémentaire pour une sécurité optimale



Accessoires pour bains de vapeur

pour les soins spa et bien-être





TF105/106

De la conception jusqu'au câble : haute qualité et sécurité

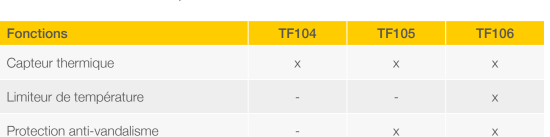
Fabriqués en acier inoxydable de haute qualité et scellés à l'arrière, les capteurs thermiques TF105 et TF 106 sont garantis étanches et protégés de manière optimale.

Pour cela, les capteurs sont dotés d'une protection anti-vandalisme intégrée - une alternative pratique et discrète aux anciennes variantes de protection : ceci permet d'éviter les pièces gênantes en saillie. Une bonne solution ! Et le câble blindé du capteur garantit qu'aucune autre source de gêne, telle que des câbles sous tension, n'influence le mesurage.

Priorité à la sécurité : TF106 se branche

Dans le cas improbable où le dispositif de sécurité des générateurs de vapeur HygroMatik empêchant le dépassement de la température maximale aurait une défaillance, le modèle TF106 propose en plus du capteur un interrupteur thermique. Celui-ci intervient comme second circuit de sécurité indépendamment du capteur thermique.

Si la température dans le bain de vapeur monte à 55 °C et que le logiciel de sécurité ne réagit pas, cet interrupteur thermique ouvre la chaîne de sécurité et interrompt immédiatement la production de vapeur. Une double sécurité pour tous ceux qui souhaitent des normes de qualité et de sécurité maximales dans leur bain de vapeur.



Votre équipe HygroMatik est à votre disposition pour vous conseiller. T +49 4193 895-0 · hy@hygromatik.de · www.hygromatik.com

