

THERMOPLONGEURS

FR

RÉFÉRENCE ARTICLE

Art. : XPH_THE_xxxxxxxx suivant modèle et exécution

GÉNÉRALITÉS

Les thermoplongeurs sont composés d'un ou de plusieurs éléments blindés montés sur une bride de fixation, un raccord ou un bouchon fileté. Leurs possibilités d'adaptation et de conception sont très vastes.

Les matériaux employés peuvent aussi varier énormément suivant les températures et liquides.

Les thermoplongeurs sont destinés au chauffage des liquide par convection naturelle ou forcée dans des cuves, bains marie ou réchauffeur, appliqués à toutes les industries telles que chimique, pétrochimique, alimentaire ou automobile, chauffage de piscine, etc..

Nous réalisons suivant plan ou modèle.

CARACTÉRISTIQUES

Système de fixation :

- A visser : métrique : M77 x 2, M45 x 2. - gaz : G1"1/2, G2"1/2.
- A bride : Tout type de bride

Application pour eau : Charge de 4W/cm²

Chauffage direct d'eau, En cuve à la pression atmosphérique, En réservoir sous pression, En circulation

Généralement Tube Incoloy® 800 Ø8 ou 13 mm

Bouchon laiton brasé

Connexion par bornes filetéés M4 ou M6 acier nickelé.

Application pour huile, fuel et air pulsé : charge de 2,5W/cm²

Thermorégulateurs, Réchauffage F.O.D. / FL., Bains de dégraissage (solvants chlorés, lessives de soude avec bouchon acier ou inox)

Généralement Tube en inox AISI321 Ø8 ou 13 mm

Bouchon laiton brasé

Connexion par bornes filetéés M4 ou M6 acier nickelé.

Autres application sur mesure :

Bouchon inox brasé, Bouchon inox soudé TIG, Doigt de gant pour sonde, Thermostat sous capot, réglable intérieur ou extérieur.

Réchauffeurs circulateurs,...

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Accessoires de fixation (bagues, écrous), d'étanchéité (joint) et de connexion, disponibles pour les thermoplongeurs à visser, Capot moulé orientable

