



Caractéristiques :

Fonctionnalité

Le kit résistances JEDAC possède une régulation électronique numérique de très haute qualité assurée par un microcontrôleur, un organe de coupure de puissance en régulation triac, ainsi qu'un dispositif de coupure marche arrêt par relais bipolaire.

Sécurité

Les kits résistances JEDAC Ths JVRMI / Ths JHRMI possèdent un contrôle permanent d'un éventuel défaut d'isolement électrique avec mise à l'arrêt automatique, ainsi qu'une détection de surchauffe du radiateur, pour ce type de produit une mise à la terre est indispensable selon la norme NFC 15 100. ATTENTION : Pour un fonctionnement sans danger, de risque de brûlure ou de détérioration du produit, l'élément chauffant doit être entièrement immergé dans un liquide caloporteur.

Couleur

La couleur standard du boîtier est le blanc ivoire. D'autres couleurs sont disponibles pour un minimum de commande de 40 pièces de la même couleur.

Option

Nous vous proposons de nombreuses options d'équipement, fil pilote 6 ordres, Timer de séchage ou de réduction de température avec ou sans mémoire, sélecteur de puissance.

Equipement

Le thermoplongeur est fourni avec un raccord conique 1/2" (étanchéité au téflon ou à la filasse) ou cylindrique 1/2" (étanchéité par joint torique) et un clapet limiteur de pression 1/8" avec un raccord 1/2" → 1/8" (ou clapet 1/2" sur demande). Nos produits sont livrés sous tube carton.



Raccord conique 1/2"



Raccord cylindrique 1/2"



Clapet 1/8" + Raccord 1/2" → 1/8"



Clapet 1/2"

Données techniques :

Alimentation : 230 V / 50Hz

Classe de protection *: Classe II

Filetage mâle : G 1/2"

Indice de classe de protection [IP] : IPx5

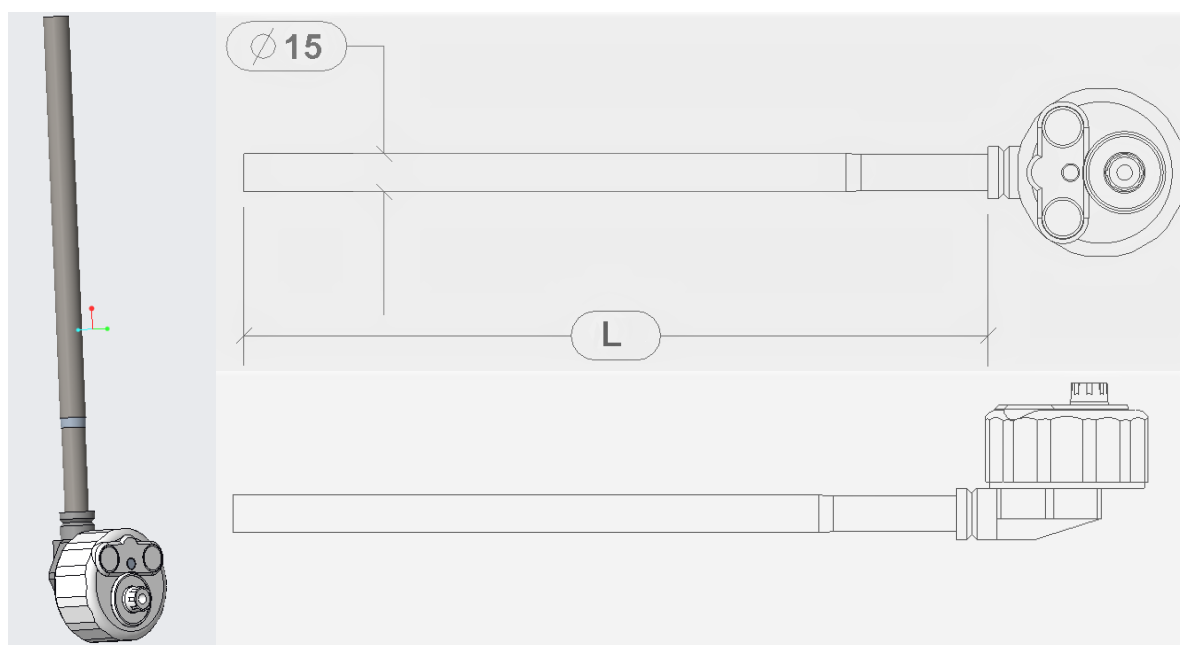
* Les produits de classe I nécessitent une liaison à la terre.

Ths JVRM I / Ths JHRM I

Exemple du code produit : **Ths JVRM I**

Ths	J	V	R	M		I
<i>Double sécurité</i>	<i>Concepteur</i>	<i>Montage</i>	<i>Type de régulation</i>	<i>Fonctionnement</i>	<i>Pilotage</i>	<i>Classe d'isolement</i>
Ths Très haute sécurité	J JEDAC	V Vertical	A Ambiance	M Mixte (ø 15 mm)	P Pilote	Classe I
		H Horizontale	R Radiateur	L Mixte (ø 8 mm)		Classe II

Plan du thermoplongeur :




Câble droit sans fiche : 

Tableau longueur d'immersion /puissance :

Ths JVRMI / JRHMI					
L [mm]	320	390	540	690	850
Puissance [W]	450	600	900	1200	1500