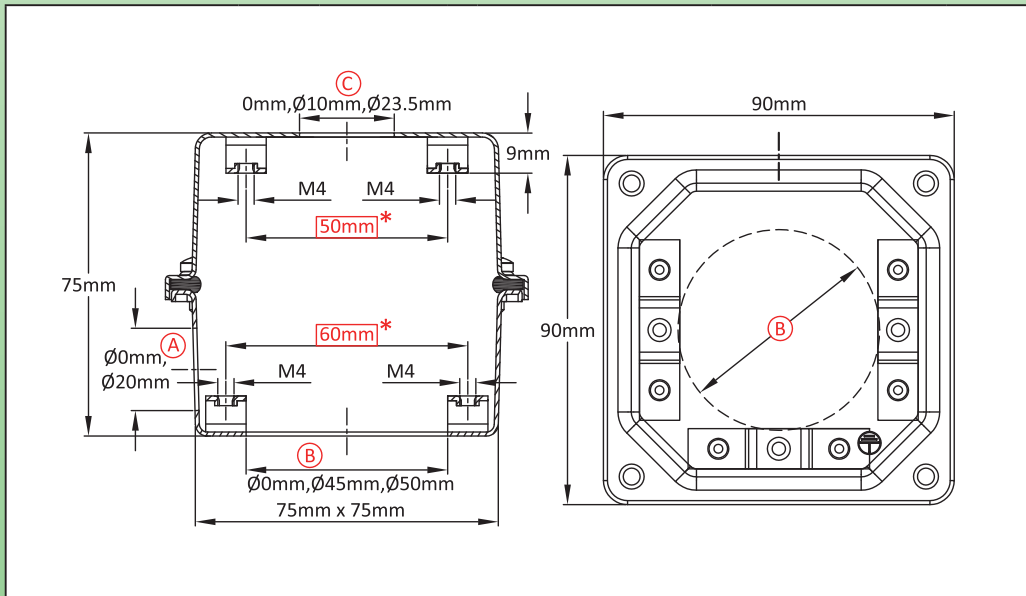


# Boîtier de thermoplongeur ou de capteur de température. En acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Taille(mm)	Volume(cm <sup>3</sup> )	Matière	Degrés de protection		Modèle
<b>90 × 90 × 75</b>	<b>392</b>	<b>acier inoxydable</b>	<b>IP69K</b>	<b>IK7</b>	<b>Y3S3</b>

Utilisable pour
<input type="checkbox"/> Capteur de température
<input checked="" type="checkbox"/> Thermoplongeur
<input type="checkbox"/> Résistance à ailettes
<input checked="" type="checkbox"/> Thermostat
<input type="checkbox"/> Détecteur de niveau
<input checked="" type="checkbox"/> Carte électronique



### Liens

Page  
(.pdf)

Plan 2D  
(.dwg)

Plan 3D  
(.stp)

### Références principales

(A) (mm)	(B) (mm)	(C) (mm)	304	316	(A) (mm)	(B) (mm)	(C) (mm)	304	316
0	0	0	Y3S30000000G1008	Y3S30000000G1009	20	0	0	Y3S30000120G1008	Y3S30000120G1009
0	0	10	Y3S3000A000G1008	Y3S3000A000G1009	20	0	10	Y3S3000A120G1008	Y3S3000A120G1009
0	0	23.5	Y3S3000D000G1008	Y3S3000D000G1009	20	0	23.5	Y3S3000D120G1008	Y3S3000D120G1009
0	45	0	Y3S34500000G1008	Y3S34500000G1009	20	45	0	Y3S34500120G1008	Y3S34500120G1009
0	45	10	Y3S3450A000G1008	Y3S3450A000G1009	20	45	10	Y3S3450A120G1008	Y3S3450A120G1009
0	45	23.5	Y3S3450D000G1008	Y3S3450D000G1009	20	45	23.5	Y3S3450D120G1008	Y3S3450D120G1009
0	50	0	Y3S35000000G1008	Y3S35000000G1009	20	50	0	Y3S35000120G1008	Y3S35000120G1009
0	50	10	Y3S3500A000G1008	Y3S3500A000G1009	20	50	10	Y3S3500A120G1008	Y3S3500A120G1009
0	50	23.5	Y3S3500D000G1008	Y3S3500D000G1009	20	50	23.5	Y3S3500D120G1008	Y3S3500D120G1009

Presse étoupe non inclus dans les références ci-dessus. Nous consulter si vous les souhaitez.  
Les dimensions encadrées en rouge sont celles prévues pour le montage des accessoires.