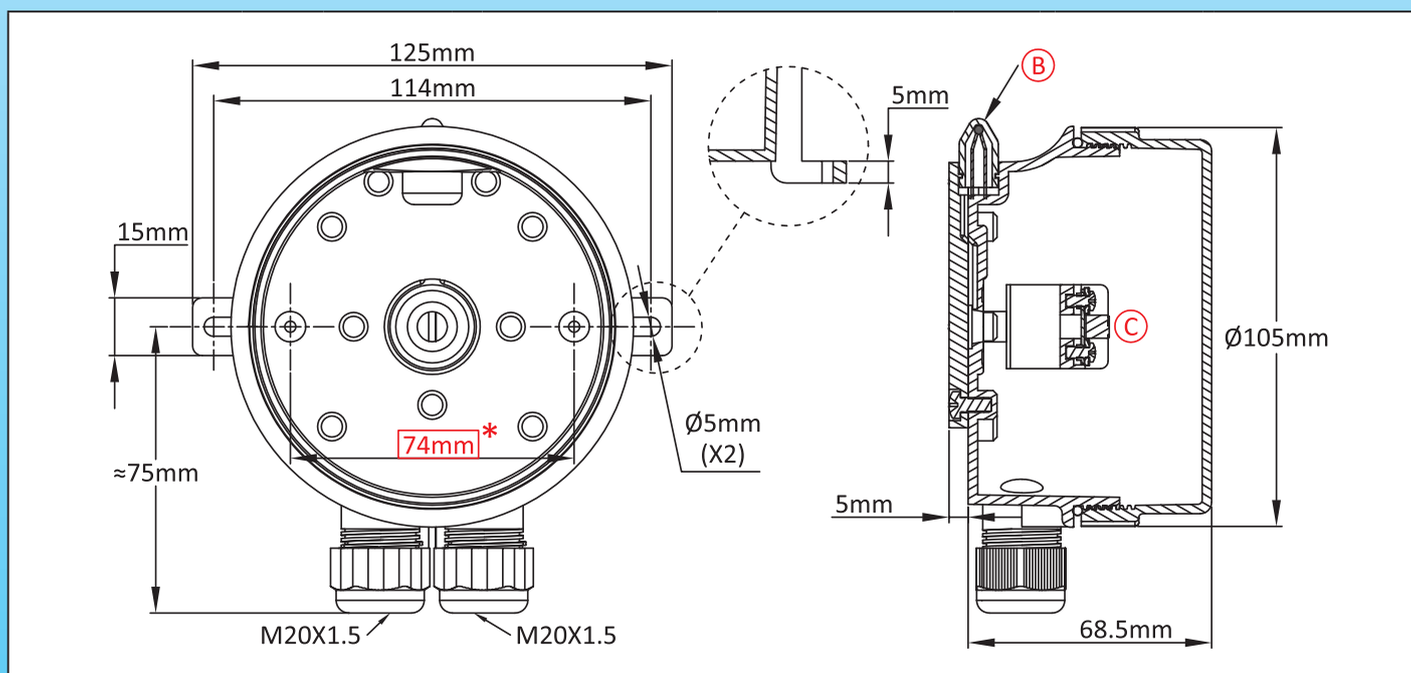


Boitier mural de capteur de température. En PA66 et polycarbonate

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

Taille(mm)	Volume(cm ³)	Matière	Degrés de protection		Modèle
Dia. 105 X 66	500	PA66 + PC	IP69K	IK10	Y3F1

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



Références principales

Avec bornier	Sans bornier
Y3F1000022AH400T	Y3F1000022A0000T

Liens

	 Page (.pdf)
	 Plan 2D (.dwg)
	 Plan 3D (.stp)

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.