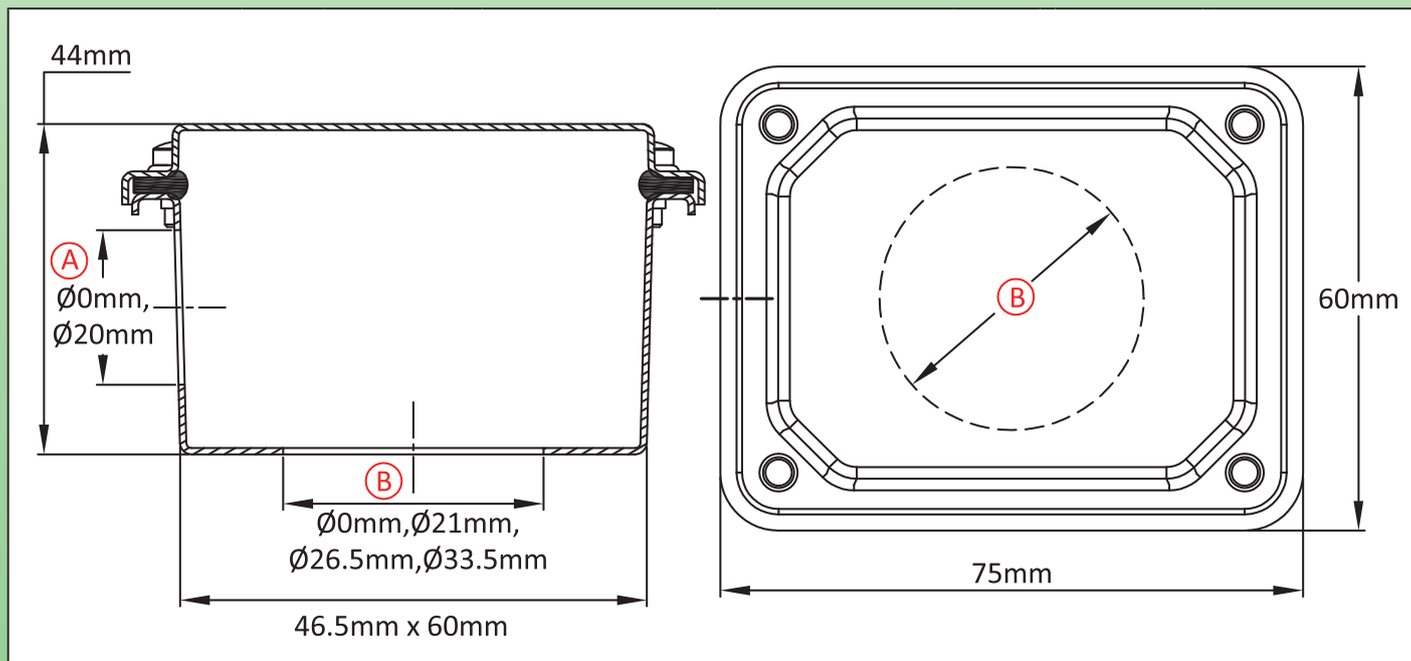


Boîtier miniature de capteur de température, détecteur de niveau. En acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316

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
75 × 60 × 44	111	acier inoxydable	IP69K	IK7	Y3L1

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



Références principales

(A)(mm)	(B)(mm)	304	316
0	0	Y3L1000000000008	Y3L1000000000009
0	21	Y3L1210000000008	Y3L1210000000009
0	26.5	Y3L1265000000008	Y3L1265000000009
0	33.5	Y3L1335000000008	Y3L1335000000009
20	0	Y3L1000120000008	Y3L1000120000009
20	21	Y3L1210120000008	Y3L1210120000009
20	26.5	Y3L1265120000008	Y3L1265120000009
20	33.5	Y3L1335120000008	Y3L1335120000009

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.