

## CARACTERISTIQUES

- Fabriqué durable en acier inoxydable 316
- durable
- Fournit une protection contre les milieux corrosifs et les gaz et liquides basse pression
- Réduit la possibilité de contamination
- Protection contre les chocs physiques
- Permet le retrait et l'insertion rapides et faciles de la sonde du processus
- Empêche les déversements et le besoin de vider les récipients et les tuyaux

## Sonde à température RS Pro à utiliser avec capteur de température avec diamètre de sonde de 3 mm

RS code commande 363-3029



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Une sonde thermique de haute qualité de RS Pro pour protéger votre sonde de température industrielle ou votre thermocouple contre les dommages. Ces dommages peuvent être causés par les processus difficiles dans lesquels le capteur est inséré, tels que les milieux corrosifs. Les sondes thermiques permettent également de retirer et d'interchanger facilement la sonde de température sans avoir à ouvrir et à perturber le processus. Cette thermopelle est également appelée une douille thermique, car elle est dotée d'une conception en acier inoxydable 316 soudée et fabriquée, plutôt que d'être usinée à partir de métal solide et est adaptée pour une utilisation dans les environnements à basse pression.

## Caractéristiques générales

Type d'accessoire	Puits thermique
Pour une utilisation avec	Sondes de température
Applications	Connecteur 1/2 BSP

## Spécifications mécaniques

Taille du connecteur	Connecteur 1/2 BSP
Longueur d'immersion	100mm
Diamètre de poche	8.0mm
Raccord C/W.	Yes/3.0mm
Adapté	3.0mm
Diamètre de la sonde	3.0mm

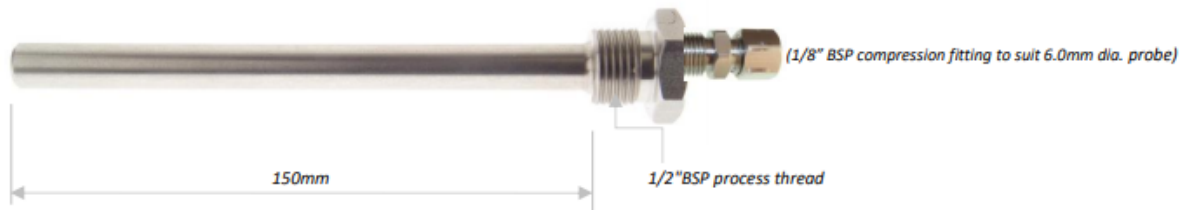
## Homologations

Conformité/certifications	RoHS
---------------------------	------



Suits probe DiaØ	Process Thread	*Immersion Length 'L'	Pocket Dia 'D'	C/W fitting /to suit	Allied Code	RS order Code
6.0mm	1/2" BSP Parallel	25mm	11.1mm	Yes/6.0mm		<b>178-0956</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	50mm	11.1mm	Yes/6.0mm		<b>178-0957</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	75mm	11.1mm	Yes/6.0mm		<b>178-0958</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	100mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70643613	<b>363-3007</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	150mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637837	<b>286-923</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	350mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637838	<b>286-939</b>
6.0mm	1/2" BSP Parallel	550mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637839	<b>286-945</b>
3.0mm	1/2" BSP Parallel	25mm	8.0mm	Yes/3.0mm		<b>178-0953</b>
3.0mm	1/2" BSP Parallel	50mm	8.0mm	Yes/3.0mm		<b>178-0954</b>
3.0mm	1/2" BSP Parallel	75mm	8.0mm	Yes/3.0mm		<b>178-0955</b>
3.0mm	1/2" BSP Parallel	100mm	8.0mm	Yes/3.0mm	70643614	<b>363-3029</b>
3.0mm	1/2" BSP Parallel	150mm	8.0mm	Yes/3.0mm	70643615	<b>363-3035</b>

## Solid drilled Thermowell *(standard parallel type)*

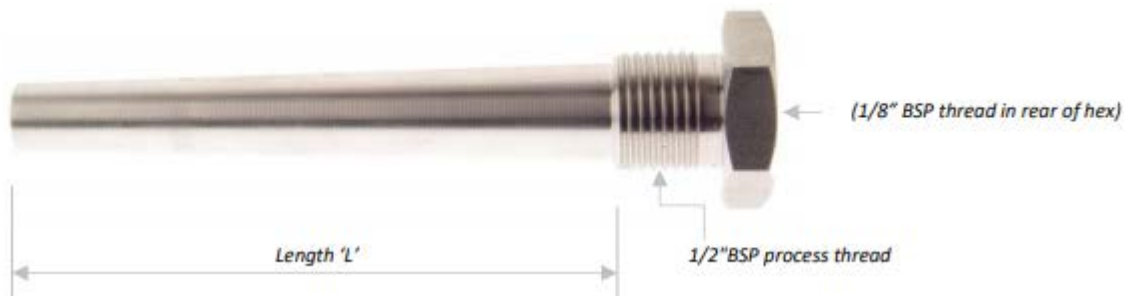


- Solid drilled 303 stainless steel thermopocket
- Solid one-piece construction
- Suitable for high pressure and flow applications
- 1/2" BSP parallel process thread
- 25.4mm A/F hex
- 12mm diameter parallel stem x 150mm long
- Suitable with 6.0mm diameter probes
- Supplied complete with stainless steel compression fitting to suit probe

Suits probe DiaØ	Process Thread	*Immersion Length	Pocket Dia	C/W fitting /to suit	Allied Code	RS order Code
6.0mm	1/2"BSP Parallel	150mm	12mm	Yes/6.0mm	70643385	338-9508

*\*To allow full insertion of probe into pocket then length of probe to be used should be a minimum of 50mm longer than immersion length shown*

## Solid drilled Thermowells – Tapered *(high pressure tapered type)*



Suits probe DiaØ	Process Thread	*Immersion Length 'L'	Pocket Dia	C/W fitting /to suit	Allied Code	RS order Code
6.0mm	1/2"BSP Parallel	100mm	16/12mm	Optional	70644132	436-0665
6.0mm	1/2"BSP Parallel	150mm	16/12mm	Optional	70644133	436-0671