

CARATTERISTICHE

- Realizzato in Durable fabbricato in acciaio inox 316
- Struttura resistente Durable
- Fornisce protezione contro agenti corrosivi e gas e liquidi a bassa pressione
- Riduce la possibilità di contaminazione
- Protezione contro gli impatti fisici
- Consente la rimozione e l'inserimento rapidi e facili della sonda dal processo
- Fornito con raccordo a compressione in acciaio inox 1/8 BSP

Pozzetto termometrico RS Pro per l'uso con sensore di temperatura con diametro sonda 6mm

Codice RS: 363-3007



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro, un pozzetto termometrico di alta qualità per proteggere la sonda di temperatura industriale o la termocoppia da eventuali danni. Questo danno può essere causato dai processi difficili in cui il sensore viene inserito, ad esempio agenti corrosivi. I pozzetti termometrici consentono inoltre di rimuovere e sostituire facilmente la sonda di temperatura senza la necessità di aprire e disturbare il processo. Questo pozzetto termometrico è chiamato anche involucro termico in quanto è dotato di una struttura saldata in acciaio INOX 316 lavorato a macchina in metallo solido ed è adatto per l'uso in ambienti a bassa pressione.

Specifiche generali

Tipo di accessorio	Pozzetto termometrico
Per l'uso con	Sensori di temperatura
Applicazioni	Connettore BSP 1/2

Specifiche meccaniche

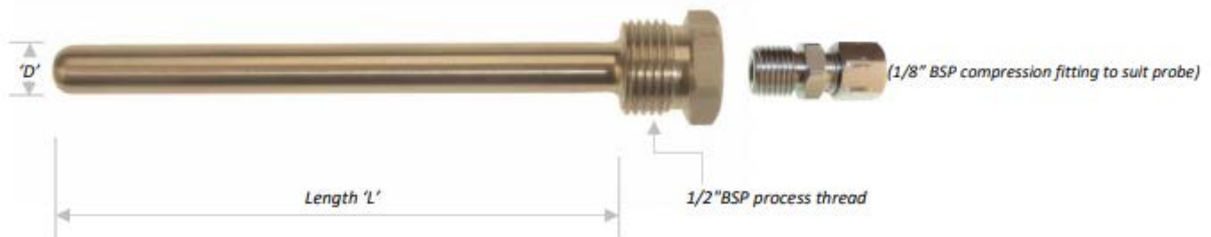
Dimensioni connettore	Raccordo a compressione 1/8 BSP in acciaio inox
Lunghezza di immersione	100mm
Diametro tasca	11.1mm
Raccordo C/W.	Yes/6.0mm
Adatto	6.0mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	RoHS
----------------------------------	------

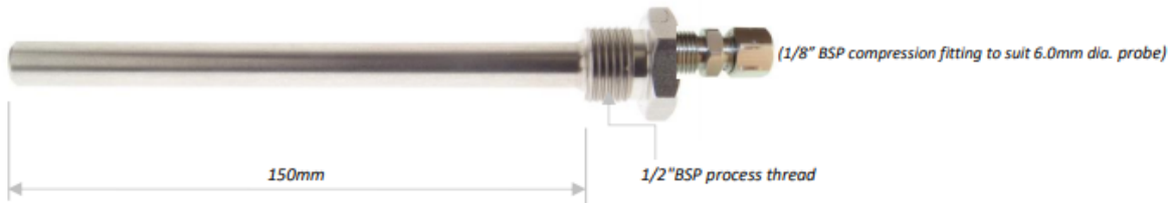


Fabricated Thermopockets *(complete with compression fitting)*



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		178-0956
6.0mm	1/2" BSP Parallel	50mm	11.1mm	Yes/6.0mm		178-0957
6.0mm	1/2" BSP Parallel	75mm	11.1mm	Yes/6.0mm		178-0958
6.0mm	1/2" BSP Parallel	100mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70643613	363-3007
6.0mm	1/2" BSP Parallel	150mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637837	286-923
6.0mm	1/2" BSP Parallel	350mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637838	286-939
6.0mm	1/2" BSP Parallel	550mm	11.1mm	Yes/6.0mm	70637839	286-945
3.0mm	1/2" BSP Parallel	25mm	8.0mm	Yes/3.0mm		178-0953
3.0mm	1/2" BSP Parallel	50mm	8.0mm	Yes/3.0mm		178-0954
3.0mm	1/2" BSP Parallel	75mm	8.0mm	Yes/3.0mm		178-0955
3.0mm	1/2" BSP Parallel	100mm	8.0mm	Yes/3.0mm	70643614	363-3029
3.0mm	1/2" BSP Parallel	150mm	8.0mm	Yes/3.0mm	70643615	363-3035

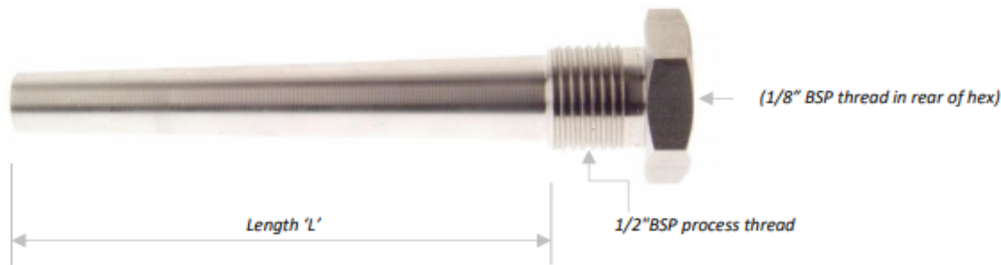
Solid drilled Thermowell *(standard parallel type)*



- 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

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



- Solid drilled 316 stainless steel thermopocket
- Solid one-piece construction
- Suitable for high pressure and flow applications
- 1/2" BSP parallel process thread
- 28mm A/F hex
- Tapered stem, 16mm diameter below thread tapering down to 12mm diameter at tip
- Suitable with 6.0mm diameter probes
- 1/8" BSP thread in rear of hex (note: compression fitting is optional – RS part 381-7356)

Allied code 70643730

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