

Informazioni Tecniche

Modello TES.11.01

Settore POZZETTI TERMOMETRICI

Pozzetto da tubo filettato

Descrizione	Pozzetto termometrico ricavato da tubo con attacco al processo filettato.
Materiale	AISI 304 / 316 / 316L / 321 / INCONEL * su richiesta altre materiali
Lunghezza d'immersione (U)	Da 150 a 4000 mm
Lunghezza esterna (T)	100 mm (std) * su richiesta altre dimensioni
Diametro esterno	da 9,0 a 14,0 mm (std) * su richiesta altre dimensioni
Diametro foro	da 7,0 a 9,0 mm (std) * su richiesta altre dimensioni
Attacco dello strumento	½" NPT / ¾" NPT * su richiesta altre dimensioni
Esecuzione	Dritta
Spessore del puntale	3,0 mm (std)
Attacco al processo	½" NPT / ¾" NPT * su richiesta altre dimensioni
Marcatura	Logo Thermo Engineering Dimensione foro P/N Thermo Engineering P/N Cliente Numero di tag Numero di colata Materiale * su richiesta marcatura personalizzata
Test disponibili	Visivo e dimensionale Pressione idrostatica interna Pressione idrostatica esterna Liquidi penetranti Raggi-X PMI Durezza * su richiesta altri test
Certificazioni	Certificato di conformità e collaudo finale 3.1 certificato di tracciabilità dei materiali Certificato NACE dei materiali * su richiesta altre certificazioni