

Informazioni Tecniche

Modello TES.11.02*Settore POZZETTI TERMOMETRICI***Pozzetto da tubo flangiato**

Descrizione	Pozzetto termometrico ricavato da tubo con attacco al processo flangiato.
Materiale dello stelo	AISI 304 / 316 / 316L / 321 / INCONEL * su richiesta altre materiali
Lunghezza d'immersione (U)	Da 150 a 4000 mm * su richiesta altre dimensioni
Lunghezza esterna (T)	100 mm * su richiesta altre dimensioni
Diametro esterno	da 9,0 a 14,0 mm * su richiesta altre dimensioni
Diametro foro	da 7,0 a 9,0 mm * su richiesta altre dimensioni
Attacco dello strumento	½" NPT / ¾" NPT * su richiesta altre dimensioni
Esecuzione	Dritta
Spessore del puntale	3,0 mm * su richiesta altre dimensioni
Raggio di raccordo flangia stelo	2,0 mm * su richiesta altre dimensioni
Attacco al processo	Flangia standard ANSI (ASME) B16.5, EN 1092-1, DIN 2527 * su richiesta altri standard
Materiale della flangia	AISI 316-316L / AISI 304 / AISI 321 / INCONEL600 / MONEL400 * su richiesta altri materiali
Marcatura	Logo Thermo Engineering Dimensioni flangia 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 / 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**
