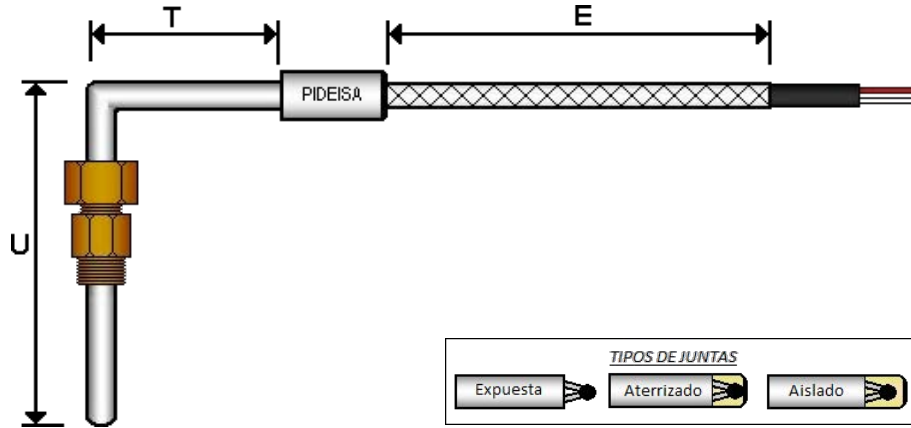




TERMOPAR AEROPACK (MINERAL INSULTED)

TERMOPAR AEROPACK ÁNGULO CONECTOR COMPRESIÓN Y EXTENSIÓN

MODELO 363



TIPO DE TERMOPAR

Tipo "K"	Tipo "J"	Tipo "E"	Tipo "J"
----------	----------	----------	----------

SISTEMA

Sencillo	Doble	Triple			
----------	-------	--------	--	--	--

TIPO DE JUNTA

Aislada	Aterrizada	Expuesta
---------	------------	----------

DIÁMETRO DE FUNDA

1/32"	1/16"	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
-------	-------	------	-------	------	-------	------

TOLERANCIA

Estándar ($\pm 2.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.75%)	Especial ($\pm 1.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ o 0.4%)
---	--

TIPO DE FUNDA

304 SS	310 SS	316 SS	321 SS	446 SS	600 Inconel
--------	--------	--------	--------	--------	-------------

DIMENSIONES

"U": _____	"T": _____	"E": _____
------------	------------	------------

TIPO DE EXTENSIÓN

PVC	Teflón	Fibra de Vidrio	F.V. malla inox.	Otra
-----	--------	-----------------	------------------	------

CONEXIÓN A PROCESO

1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"
------	-------	------	-------	------	------	------

MATERIAL

Latón SS

COMENTARIOS: