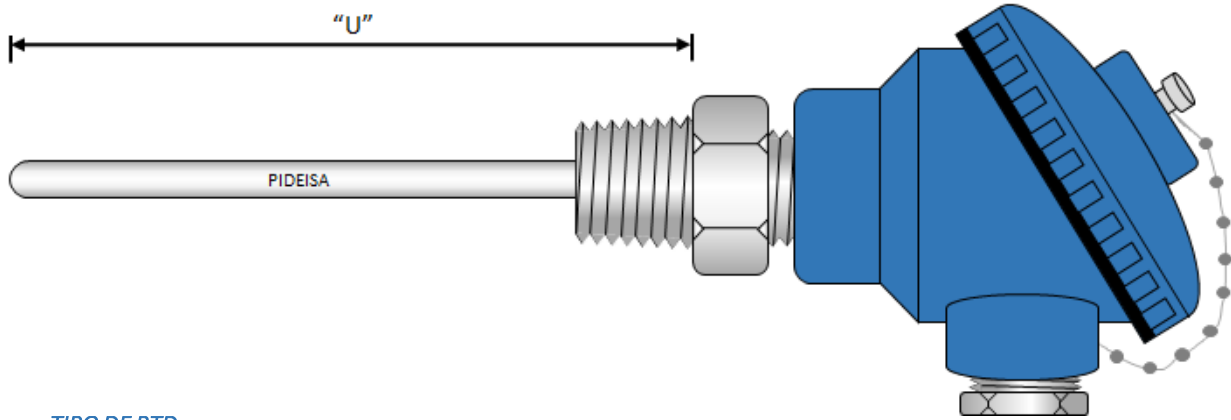


BULBO DE RESISTENCIA RTD CON CABEZA Y CONEXIÓN A PROCESO MODELO 510



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

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

SISTEMA DE HILOS

2 hilos	3 hilos	4 hilos
---------	---------	---------

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

"U": _____

CONEXIÓN A PROCESO N.P.T.

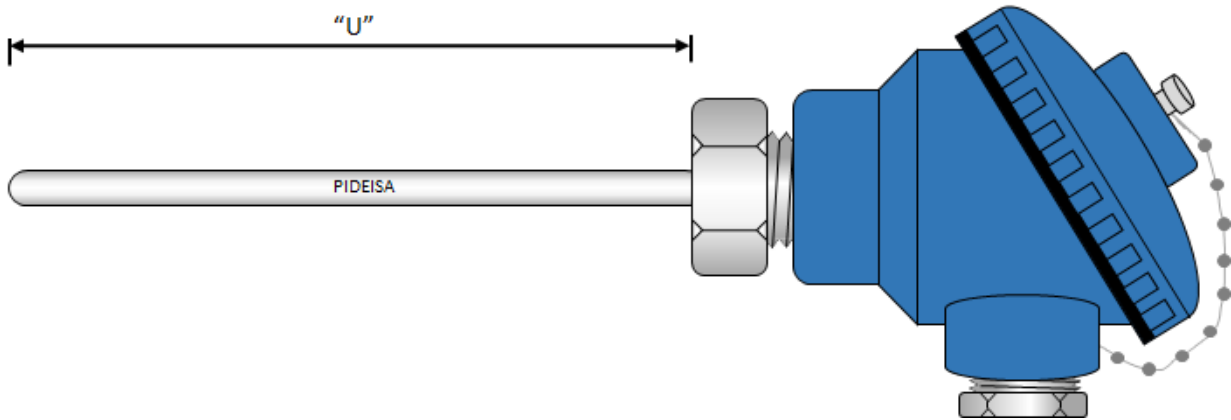
1/4"	1/2"	3/4"	1"
------	------	------	----

CABEZA

Aluminio	Fierro Vaciado	Degussa	Plástico
----------	----------------	---------	----------

COMENTARIOS:

BULBO DE RESISTENCIA RTD CON CABEZA MEDIO CONECTOR MODELO 520



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

Sencillo	Doble	Triple	2 hilos	3 hilos	4 hilos
----------	-------	--------	---------	---------	---------

SISTEMA DE HILOS

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

"U": _____

MEDIO CONECTOR N.P.T.

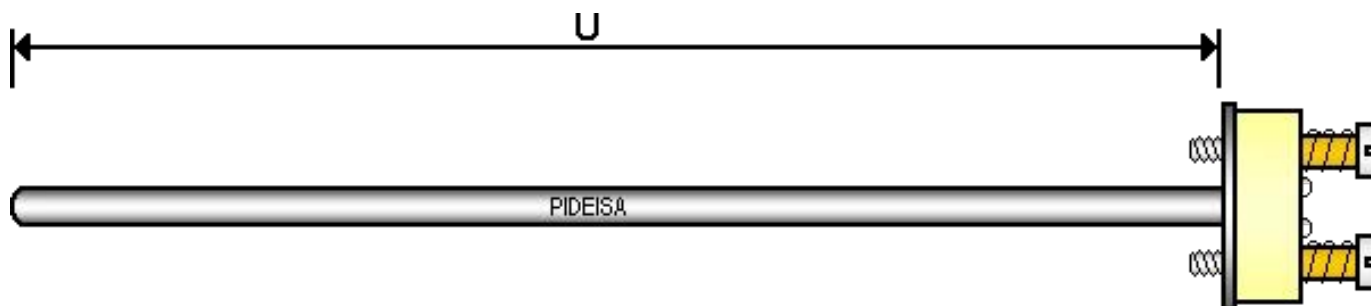
1/4"	1/2"	3/4"	1"
------	------	------	----

CABEZA

Aluminio	Fierro Vaciado	Degussa	Plástico
----------	----------------	---------	----------

COMENTARIOS:

BULBO DE RESISTENCIA RTD CON BLOCK DE CONEXIONES MODELO 530



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

Sencillo	Doble	Triple	2 hilos	3 hilos	4 hilos
----------	-------	--------	---------	---------	---------

SISTEMA DE HILOS

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

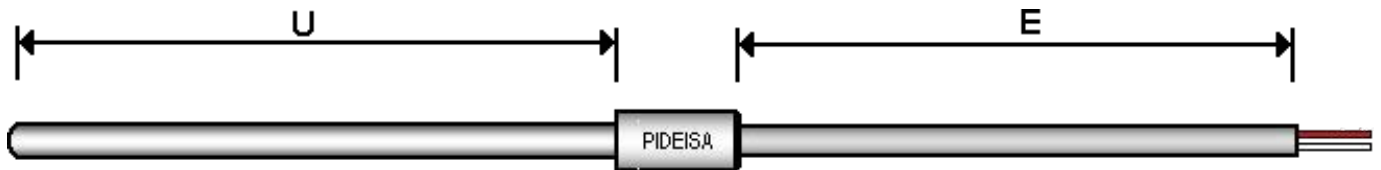
"U": _____

SISTEMA DE RESORTEO

CON resorte en block	SIN resorte en block
----------------------	----------------------

COMENTARIOS:

BULBO DE RESISTENCIA RTD CON EXTENSIÓN MODELO 540



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

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

SISTEMA DE HILOS

2 hilos	3 hilos	4 hilos
---------	---------	---------

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

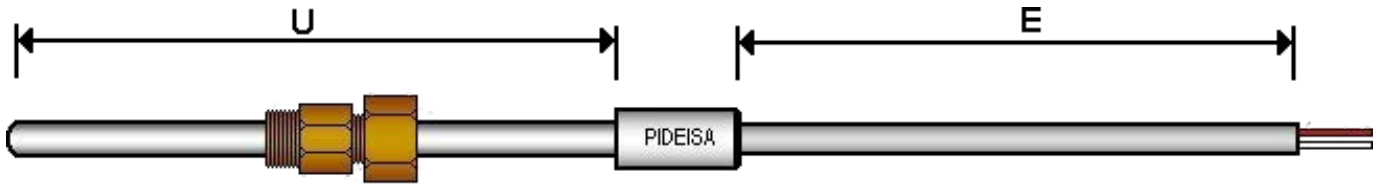
"U": _____	"E": _____
------------	------------

SISTEMA DE RESORTEO

Forro de Teflón	PVC malla inox	PVC
-----------------	----------------	-----

COMENTARIOS:

BULBO DE RESISTENCIA RTD CONECTOR COMPRESIÓN Y EXTENSIÓN MODELO 550



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

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

SISTEMA DE HILOS

2 hilos	3 hilos	4 hilos
---------	---------	---------

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

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

TIPO DE EXTENSIÓN

Forro de Teflón	PVC malla inox	PVC	Tipo Aeropack
-----------------	----------------	-----	---------------

CONEXIÓN A PROCESO

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

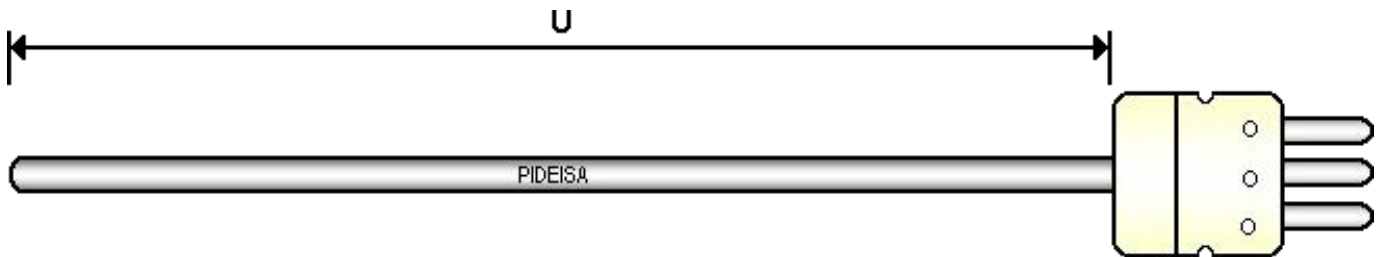
MATERIAL

Latón SS

COMENTARIOS:



BULBO DE RESISTENCIA RTD CONECTOR RÁPIDO MODELO 560



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

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

SISTEMA DE HILOS

2 hilos	3 hilos	4 hilos
---------	---------	---------

DIÁMETRO DE FUNDA

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

ASLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

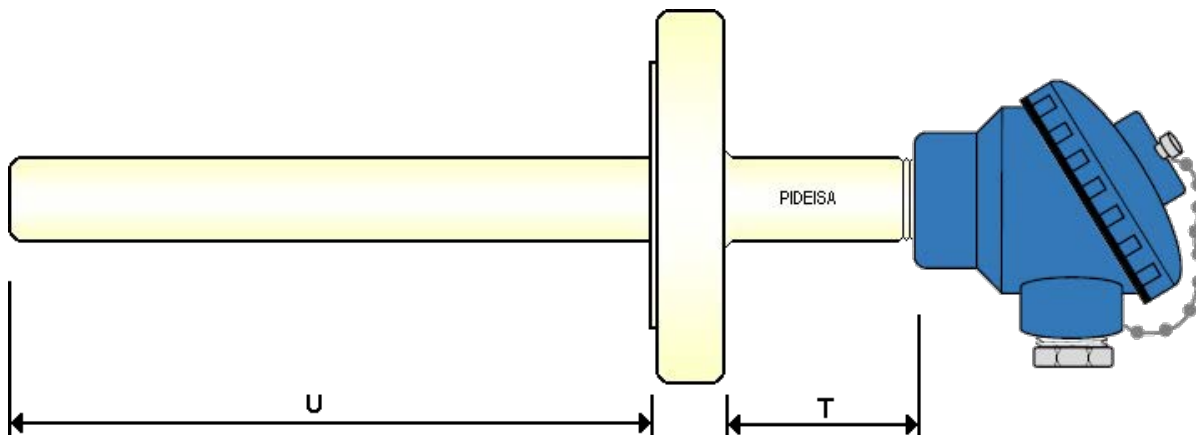
"U": _____

TIPO DE CONECTOR

Plástico	Plástico miniatura	Cerámico	Cerámico estándar
----------	--------------------	----------	-------------------

COMENTARIOS:

BULBO DE RESISTENCIA RTD BRIDADO CON FUNDA DE TEFLÓN MODELO 570



TIPO DE RTD

PT 100 Ohms	PT 1000 Ohms	PT Cuarzo	PT 100 Ohms AT
-------------	--------------	-----------	----------------

SISTEMA

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

SISTEMA DE HILOS

2 hilos	3 hilos	4 hilos
---------	---------	---------

DIÁMETRO DE FUNDA

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

AISLAMIENTO ADICIONAL

Estándar	Alta vibración
----------	----------------

TIPO DE FUNDA

304 SS	316 SS
--------	--------

DIMENSIONES

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

BRIDA

1" 150#	1 1/2" 150#	2" 150#	Otra
---------	-------------	---------	------

COMENTARIOS: