

## CARACTERÍSTICAS

- Construidos totalmente en acero inoxidable
- 4 tipos de diseño



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

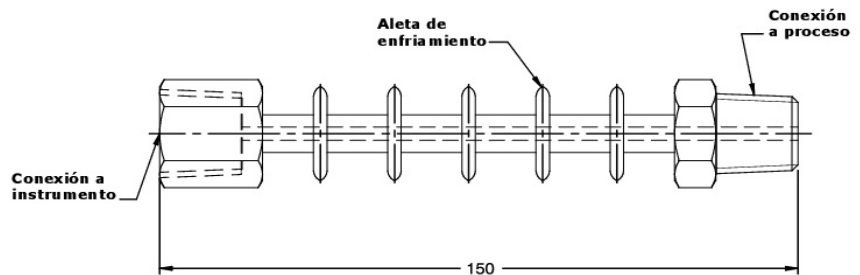
<b>Tipo</b>	Tipo 1 ( Con aletas de enfriamiento)
<b>Material</b>	AISI 316 SS
<b>Conexión al Instrumento</b>	1/2" NPT (H)
<b>Conexión a proceso</b>	1/2" NPT ( M)
<b>Max. Presión de trabajo</b>	600 bar
<b>Max. Temperatura trabajo</b>	300° C

## APLICACIÓN

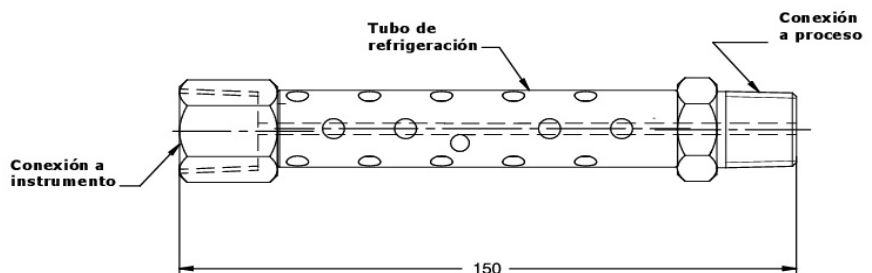
- Enfriador de calor para manómetros, presostatos transmisores

## PLANO DIMENSIONAL

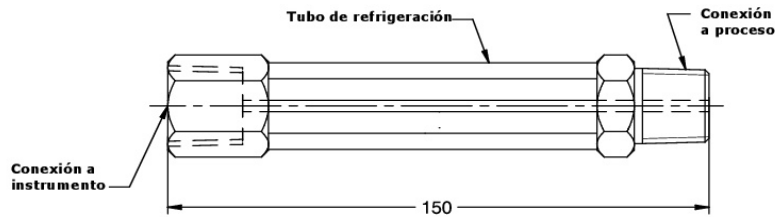
Tipo 1



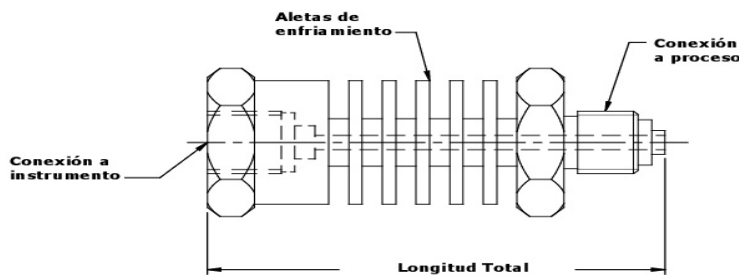
Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4



## CODIGOS

### 1.TIPO

- 1 Tipo 1 (tipo de aletas)
- 2 Tipo 2 (tipo de perforado)
- 3 Tipo 3 (pilar exterior)
- 4 Tipo 4 (tipo de aletas en miniatura)

### 2.MATERIAL

MF AISI 316 SS  
 MG AISI 316L SS

### 3.CONEXIÓN AL INSTRUMENTO

- 02B 1/4" GAS H
- 02N 1/4" NPT H
- 03B 3/8" GAS H
- 03N 3/8" NPT H
- 04B 1/2" GAS H
- 04N 1/2" NPT H
- 04M M20 X 1,5 mm ( H)

### 4. CONEXIÓN A PROCESO

- 12N 1/4" NPT M
- 13N 3/8" NPT M
- 14N 1/2" NPT M
- 12B 1/4" GAS M
- 13B 3/8" GAS M
- 14B 1/2" GAS M
- 14M M20 X 1,5 mm ( M)

### 5.OPCIONALES

- TC Certificado de materiales 3.1
- TN Certificado Nace
- TO Certificación servicio de Oxígeno
- XL Marcado con laser