

>> Termopar Flexível

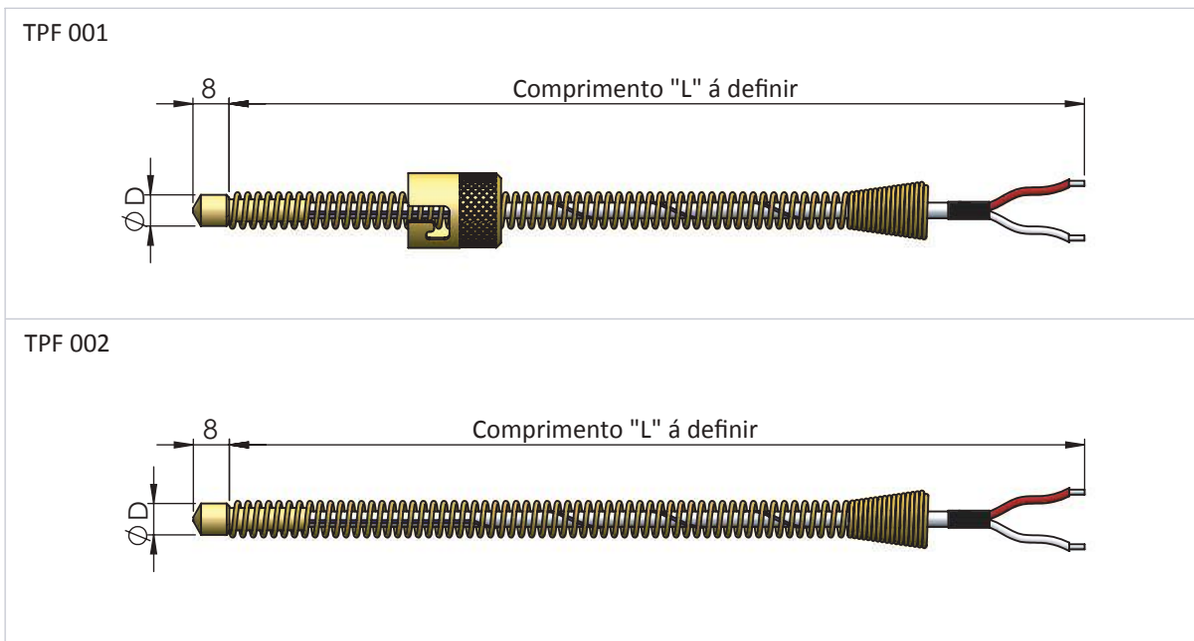


Ideais para a utilização na indústria de transformação de plástico ou em aplicações onde são necessários: facilidade de instalação, fácil remoção e rápido tempo de resposta.

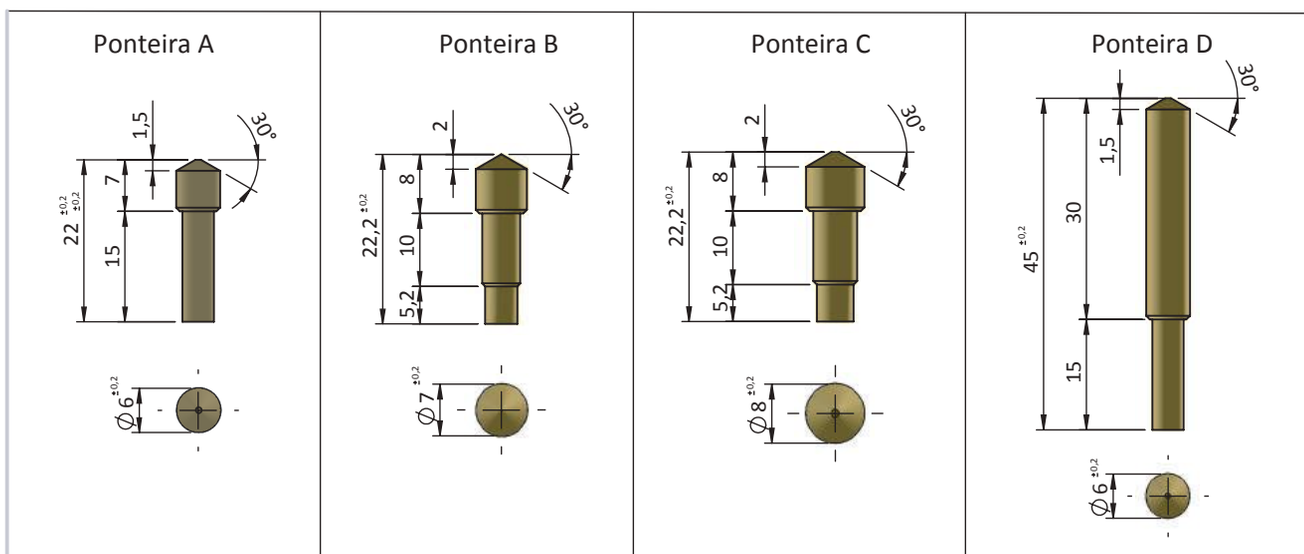
São sensores que podem ser fornecidos com conexões tipo baioneta de fácil e rápida instalação e com a opção rosqueada sobre a mola, permite ajuste no comprimento de inserção.

Principais aplicações em máquinas de injetoras de plástico, extrusoras, Shell molding, máquinas de embalagens, etc.

>> Opções de montagem



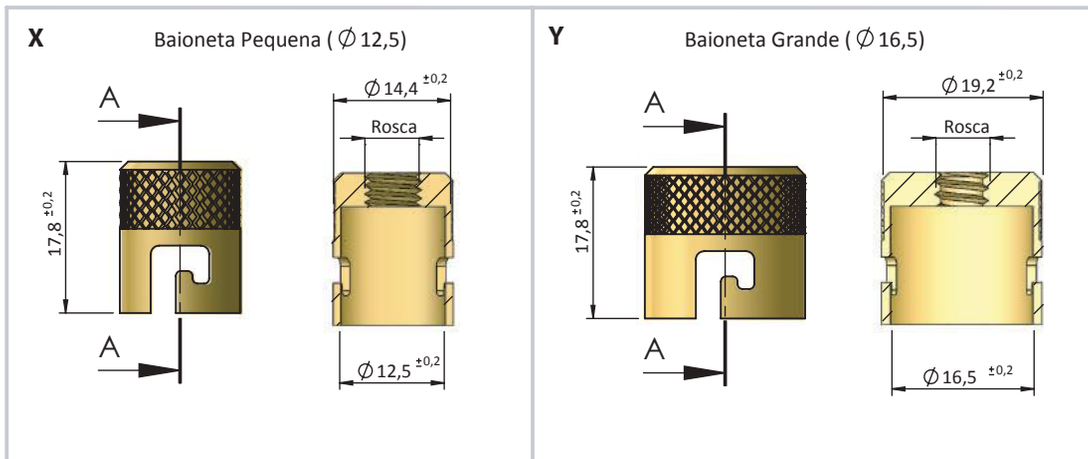
>> Tipos de Ponteiros



Ponteiras	Descrição
A	Ponteira Pequena $\varnothing 6 \times 7 \text{mm}$
B	Ponteira Pequena $\varnothing 7 \times 8 \text{mm}$
C	Ponteira Pequena $\varnothing 8 \times 8 \text{mm}$
D	Ponteira Grande $\varnothing 6 \times 30 \text{mm}$

>> Tipos de Baionetas

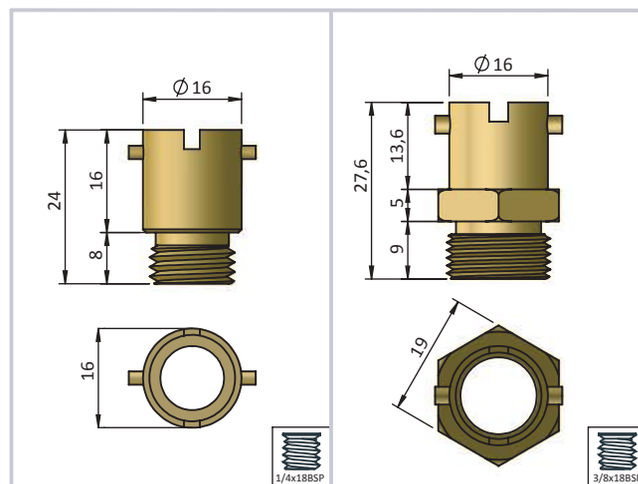
Descrição	REF	Diametro (mm)	Ref	Material
		12,5	A	Latão
Baioneta Ajustável	BNA	16,5	B	Latão



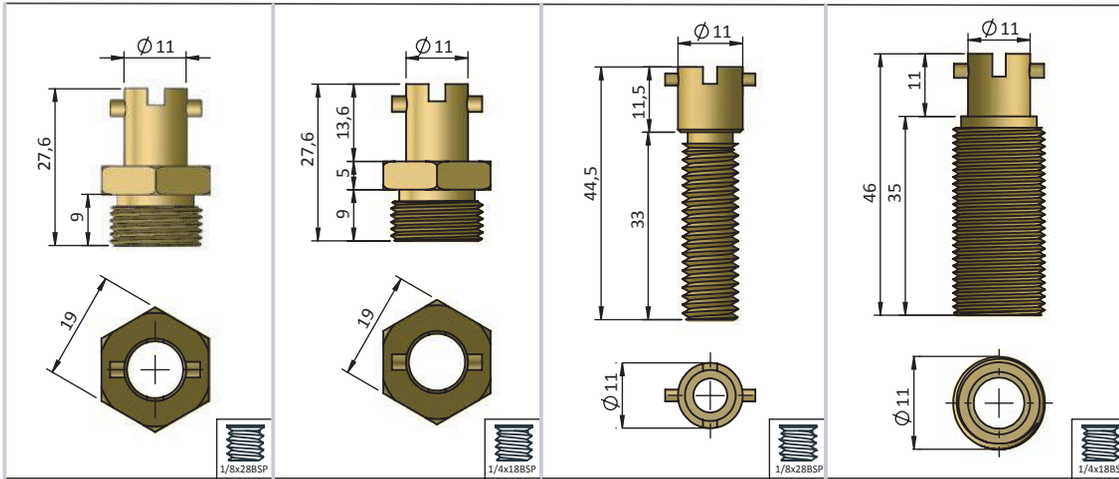
X = Baioneta Pequena	Y = Baioneta Grande
X6 = M6x1,5	Y6 = M6x1,5
X7 = M7x1,5	Y7 = M6x1,5
X8 = M8x1,5	Y8 = M6x1,5

>> Adaptadores para Termopares

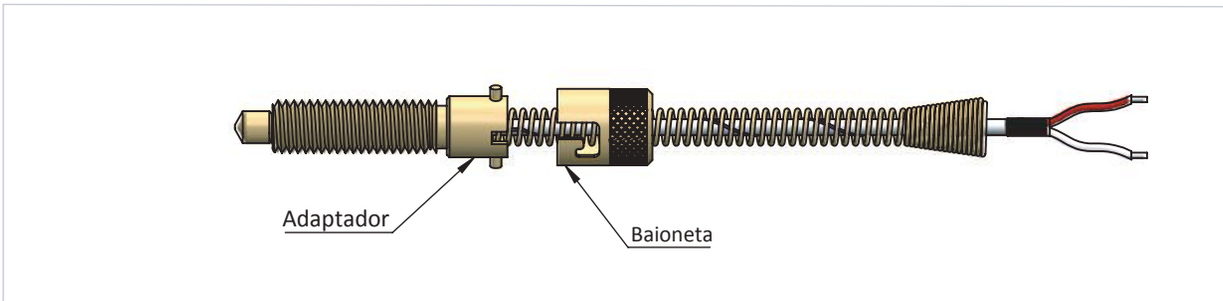
Para uso da baioneta Grande (16,5 mm)



Para uso da baioneta Pequena (12,5 mm)



>> Montagens



? Como especificar o sensor

TPF	001	J	L	X10	Y01	A	X6
Termopar Flexível							
Modelo de montagem							
Tipos de Termopar							
<p>T= Tipo T J= Tipo J E= Tipo E K= Tipo K S= Tipo S R= Tipo R B= Tipo B N= Tipo N</p>							
Faixa de Temperatura							
<p>L= -10°C á 150°C M= -10°C á 250°C H= -10°C á 500°C</p>							
Comprimento "L" do cabo							
<p>XX5 = 500mm X10 = 1000mm X15 = 1500mm X20 = 2000mm X25 = 2500mm X30 = 3000mm 100 = 10000mm 200 = 20000mm</p>							
Conectores							
<p>Y00 = Sem Conector Y01 = Terminal Ilhol Y02 = Conector compensado Pequeno Y03 = Conector compensado Grande</p>							
Diametro da Ponteira							
<p>A= Ø6x7mm B= Ø7x8mm C= Ø8x8mm D= Ø6x30mm</p>							
Tipo da Baioneta							
<p>X6 = M6x1,5 X7 = M7x1,5 X8 = M8x1,5 Y6 = M6x1,5 Y7 = M7x1,5 Y8 = M8x1,5</p>							