

CARACTERÍSTICAS



Ideal para su uso en la industria de procesamiento de plásticos o en aplicaciones donde se necesitan: facilidad de instalación, fácil extracción y tiempo de respuesta rápido.

Son sensores de bajo costo y se pueden suministrar con conexiones de bayoneta para una instalación fácil y rápida y con roscado en el resorte, permite el ajuste en la longitud de inserción.

Principales aplicaciones en máquinas de moldeo por inyección de plástico, extrusoras, moldeadoras, máquinas de envasado, etc.

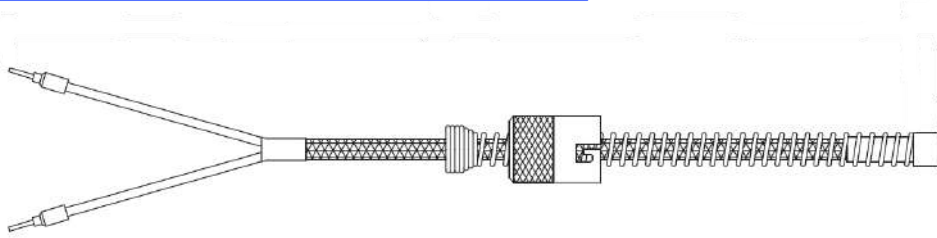
Referencia: TFB / / /

<u>Fabricación</u>	<u>Tipo</u>
01	Bayoneta

<u>Termopar</u>	<u>Doble termopar</u>
K	Para los sensores dobles, duplicar la letra en la referencia
J	

Mínimo 1800	
<u>Longitud cable extensión</u>	
XXX	Especificar en mm

<u>Diámetro de conexión</u>	
<u>Bayoneta</u>	<u>Diámetro</u>
3/16"	3/16"
5/16"	5/16"



Fabricación: 01



Ejemplo: TFB01 / J / 3/16" / 1800

Termopar flexible con bayoneta, tipo J, rosca de conexión de 3/16", extensión de cable de 1800 mm.