



	MODELOS	ESPECIFICACIONES
Cuerpo	30.120.	Acero inoxidable 304.
Caja	30.120.	Acero inoxidable 304.
Vástago	30.120.	Acero inoxidable 304.
Longitud de Vástago	30.120.	6".
Ventana	30.120.	Vidrio.
Conexión	30.120.	1/2" NPT conexión de ángulo variable.
Precisión	30.120	±1.5% de la escala total.
Aguja	30.120.	Aluminio.
Carátula	30.120.	Aluminio.

SERIE **120**

CARACTERÍSTICAS

- Disponibilidad de conexiones posteriores y de ángulo variable.
- Escala dual (Celsius/Fahrenheit).
- Diámetro de carátulas desde 1" a 5".
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Tornillo calibrador.

APLICACIONES

- Construcción
- Refrigeración
- Hornos Industriales

PRECISIÓN

• 30.120: ±1.5% de la escala total.

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Los termopozos se recomiendan siempre que el proceso que se está midiendo esé bajo presión.

También se recomiendan como protección para el operador y/o el observador.

La correcta longitud del termopozo reducirá la posibilidad de daños en el instrumento de la temperatura que puede ser causada por la presión, la corrosión o el flujo de medios abrasivos o viscosos.

Además, el instrumento puede ser eliminado y reemplazado sin necesidad de apagar ni drenar el proceso.

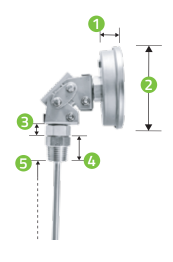




INFORMACIÓN DE ORDEN			
SERIE	120		
DIÁMETRO DE LA CARÁTULA	30 3" (76.2 mm)		
TIPO DE CONEXIÓN	120 Conexión de ángulo variable (disponible sólo para el de 3" de diametro)		
LONGITUD DE VÁSTAGO	Para 3" de diámetro de carátula 040 4" (101.6 mm) 060 6" (152.4 mm)		
RANGOS DE TEMPERATURA	Para vástago de 4" Para vástago de 6" 0150 0 a 150 Celsius (°C/°F) 0150 0 a 150 Celsius (°C/°F) 0300 0 a 300 Celsius (°C/°F) 0300 0 a 300 Celsius (°C/°F)		
EJEMPLO	1. Selección del diámetro de la carátula302. Seleccion de serie y tipo de conexión (si se ofrece más de una)1201. Selección de longitud de vástago0602. Seleccion de rango de temperatura0300	30 - 120 - 060 - 0300	

DIMENSIONES

30.120



1 0.724" (18.3 mm)

2 3.14" (79.8 mm)

3 0.199" (5.05 mm)

4 0.943" (23.9 mm)

5 6" ó 9" (152.4 mm o 228.6 mm)

