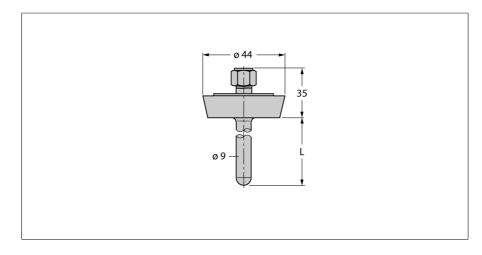


Accesorios Tubo protector Para sensores de temperatura THW-6-DN25K-A4-L250



Tipo	THW-6-DN25K-A4-L250
N.º de ID	9910473
Rango de temperatura	
Alcance de la medición	-50350 °C
Rango de medición	-58662 °F
Profundidad de inmersión (L)	250 mm
D17 1 1 2	2 :: : : :
Diámetro exterior	9 mm
Diametro exterior	9 mm
Datos mecánicos	9 mm
	9 mm Acero inoxidable
Datos mecánicos	
Datos mecánicos Material de la cubierta	Acero inoxidable

100 Nm

Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa

- Tubo de protección para montaje de sondas de temperatura
- Diámetro de la punta del extremo de 6 mm
- Conexión de procesos: conexión por tornillo para industria de lácteos DN25 según la norma DIN 11851
- Profundidad de inmersión de 250 mm
- Para uso en aplicaciones de la industria farmacéutica y alimentaria
- Rugosidad superficial Ra > 0,8 µm

descripción general

Los tubos de protección sirven para proteger a los sensores de temperatura contra los medios agresivos y las presiones elevadas. Al instalar los tubos de protección, el sensor de temperaturasensor no tiene contacto directo con el medio. El sensor puede ser por lo tanto reemplazado sin necesidad de interrumpir el proceso.