

SONDAS DE TEMPERATURA PT100



DESCRIPCIÓN:

Las sondas PT100 de Eliwell nos permiten medir la temperatura en ambientes muy variados, soportando una temperatura de medición de entre -50°C y +350°C, con un ámbito de aplicación variado en función a realizar, permitiéndonos aplicación estanca o de ambiente. Con un valor de 25°C obtendríamos 109,73 Ω.



CARACTERÍSTICAS:

- Amplio rango de aplicación
- Distintas longitudes
- Disponible modelo de 3 hilos
- En silicona o vetrotex

Código	Modelo	Tipo	Longitud (m)	Hilos	Aplicación	Rango (°C)
CF32084	PT100(S)S2 6 x 100 mm	Silicona	3	2	Estanca	-40/180
CF32311	PT100(S)S3 6 x 100 mm	Silicona	3	3	Estanca	-40/180
CF32120	PT100(V2) 6 x 80 mm	Vetrotex	1'5	2	Ambiente / contacto	-50/+350
CF32065	PT100(V2) 6 x 80 mm	Vetrotex	3	2	Ambiente / contacto	-10/+300