

SensoDuct

Características Generales del Sensor de Temperatura de Ducto, SensoDuct

El Sensor de Temperatura Remoto de Ducto SensoDuct VentDepot, es de tipo NTC con termistor de temperatura de 50 Kohms @ 25°C (77°F).

Su rango de respuesta térmico es de 15 segundos.

Rango de -40°C a 110°C (-39°F a 230°F).

Terminales Internas para Conexiones.

Cable de 2 conductores – AWG 24 Negro.

Las dimensiones del termistor son de 2.5 x 0.6cm (1x0.25”).

Cuenta con dimensiones de 4.8x3.5x2cm.

Dimensiones del tubo de 14.4cm.

Aplicaciones del Sensor de Temperatura de Ducto, SensoDuct

El Sensor de Temperatura de Ducto SensoDuct es ideal para aplicación en Termostatos con Señal de Control Proporcional y/o On/Off.

Los Termostatos a los que se les sugiere utilizar este producto son a los que se mencionaran a continuación: Cold N Vent, HotCool, TotalControl, WallTherm, ThermoCoil, ProfessionalProg, ThermBasic, y ThermPro.

Garantía del Sensor de Temperatura de Ducto, SensoDuct

El Sensor de Temperatura de Ducto SensoDuct tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características técnicas específicas del Sensor de Temperatura de Ducto, SensoDuct

Clave	Aplicación	Sensor de	Rango		Resistencia de	Rango de respuesta térmico	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
			°C	°F				
MXSND-001	Ducto	Temperatura	-40 a 110	-39 a 230	50Kohm @ 25°C	15 segundos	0.04	6X5X4

Sensor de Temperatura Tipo N.T.C.

Tabla de Características Resistivas (KΩ)

Temp °C	7.2	10.0	12.8	15.6	18.3	21.1	23.9	26.7	29.4	32.2
Temp °F	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Res. KΩ	115.8	100.9	88.1	77.1	67.7	59.6	52.5	46.4	41.2	36.6