



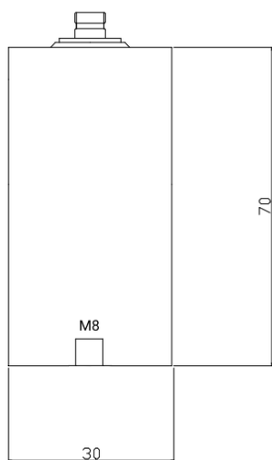
Descripción

El dispositivo SRK-VT14, es un sensor de velocidad y temperatura. Con salidas de 4-20 mA que son proporcionales a las señales obtenidas de velocidad mm/s y temperatura en grados Celsius. El sensor SRK-VT14 continuamente supervisa el estado de la maquinaria y transmite directamente a un PLC o DCS para detectar tendencias, alarmas y detener equipos

Información Técnica

Rango de temperatura	0 a 150°C
Rango de Velocidad	0-50 mm/seg.
Respuesta Frecuencia	120 CPM a 120.000 CPM
Salida	Dos salidas de 4–20mA DC. Proporcional a velocidad RMS y Temperatura
Tipo de Conector	Militar
Largo del Cable	20 metros - Reforzado
Pin de montaje	1/4 - M6 – M8
Fuente de Alimentación	+22 to 36 VDC

Información Técnica



1. Velocity +
2. Velocity -
3. Temperature +
4. Temperature -

Carcasa	Acero Inoxidable
Dimensiones	70 mm H x 30 mm W
Peso	350 g
Conexión Eléctrica	Conector Militar 4 núcleos
Rosca de montaje	M8 x 9 mm
T ° de operación	-20°C to +80°C
ISO	10816
IP	IP65

Conexión

El terminal tipo Militar que conecta el sensor está marcados con los números 1, 2, 3 y 4. "1, 2" es el extremo de salida de la velocidad de vibración y "3, 4" es el extremo de salida de temperatura.

