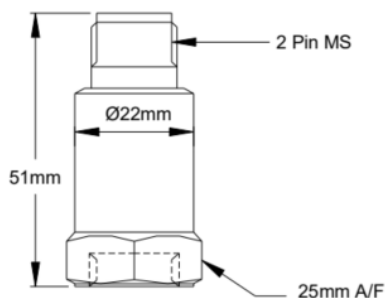


Sensor de velocidad de corriente constante, entrada superior y propósito general con salida AC aislada. Fabricado íntegramente en robusto acero inoxidable para análisis de vibración a largo plazo en entornos severos. Sellado a IP67 e incluye conector tipo militar C5015 de 2 pines. Disponible con una amplia gama de montajes.

## MTN/1600



## Aplicaciones

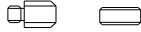
- Recopilación de Datos
- Industria Pesada
- Maquinaria Papelera

## Especificaciones Técnicas

<b>Sensibilidad</b>	4 mV/mm/seg
<b>Respuesta en Frecuencia</b>	5 Hz a 4 kHz $\pm 5\%$ (-3 dB a 1.5 Hz)
<b>Resonancia Base Montada</b>	18 kHz (nominal)
<b>Aislamiento</b>	Base Aislada
<b>Sensibilidad Transversal</b>	Menos del 5%
<b>Ruido Eléctrico</b>	0.3 mg máx
<b>Rango de Corriente</b>	0.5 a 8 mA
<b>Rango de Temperatura</b>	-25 a 140 °C
<b>Voltaje de Polarización</b>	12 VDC (nominal)
<b>Material de la Carcasa</b>	Acero Inoxidable
<b>Conector de Acoplamiento</b>	MTN/MH002
<b>Longitud Máxima de Cable</b>	100 m
<b>Par de Apriete</b>	8 Nm
<b>Peso</b>	110 g (nominal)
<b>Sellado</b>	IP67

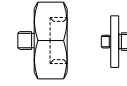
## Adaptadores de Montaje

### Espárragos y tornillos prisioneros



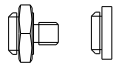
Ref.	De	A
MS036	Macho ¼"-28 UNF	Macho M6
MS039	Macho ¼"-28 UNF	Macho 10-32 UNF
MS067	Macho ¼"-28 UNF	Macho M8
MS068	Macho ¼"-28 UNF	Macho ¼"-28 UNF
MS124	Macho ¼"-28 UNF	Macho M10
MS132	Macho ¼"-28 UNF	Macho M12

### Otros Adaptadores



Ref.	De	A
MS005	Macho C.R.	Hembra ¼"-28 UNF
MS007	Macho C.R.	Hembra 10-32 UNF
MS008	Macho C.R.	Hembra M8
MS011	Macho ¼"-28 UNF	Hembra C.R.
MS013	Macho ¼"-28 UNF	Base adhesiva
MS033	Macho ¼"-28 UNF	Hembra C.R.
MS038	Macho C.R.	Macho Cónico M8
MS061	Macho ¼"-28 UNF	Macho 10-32 UNF
MS079	Macho ¼"-28 UNF	Hembra C.R.
MS106	Macho C.R.	Hembra M10

### Adaptadores de conexión rápida



Ref.	De	A
MS001	Macho C.R.	Base adhesiva
MS002	Macho C.R.	Macho M8
MS003	Macho C.R.	Macho M10
MS004	Macho C.R.	Macho ¼"-28 UNF
MS006	Macho C.R.	Macho M6

### Adaptadores de Aislamiento

Ref.	De	A
MS034	Macho ¼"-28 UNF	Hembra ¼"-28 UNF
MS093	Macho C.R.	Macho M8

Código de Pedido	Montaje
MTN/1600	Hembra ¼- UNF
MTN/1600Q	Hembra Conexión Rápida

### Conexión del Sistema

