

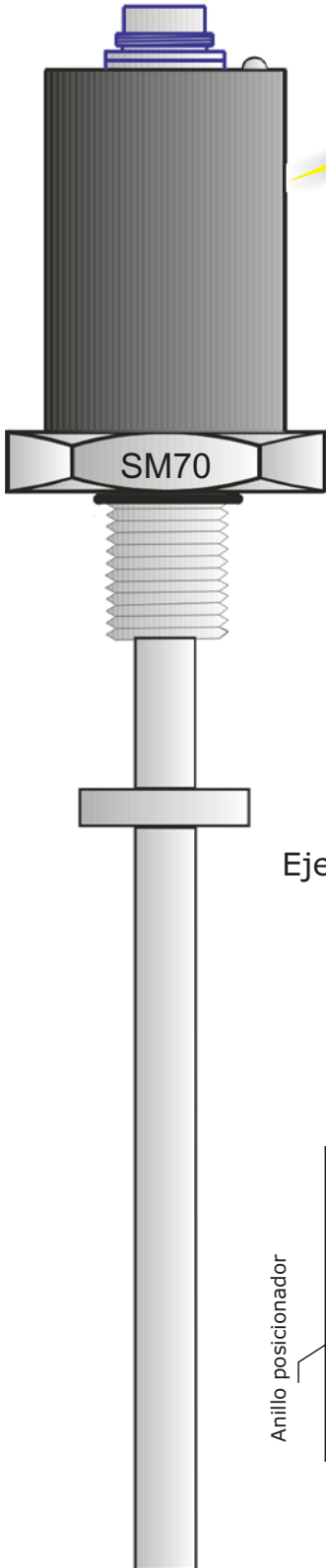
Sensor de desplazamiento para el interior de cilindros

SCHREIBER
MESSTECHNIK

Precio desde
360,00 €

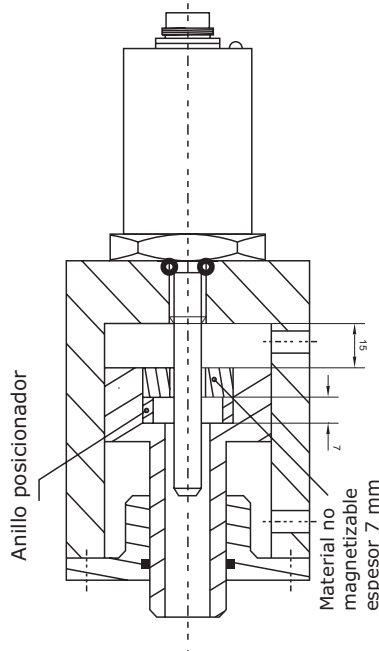


Sensor modelo SM70

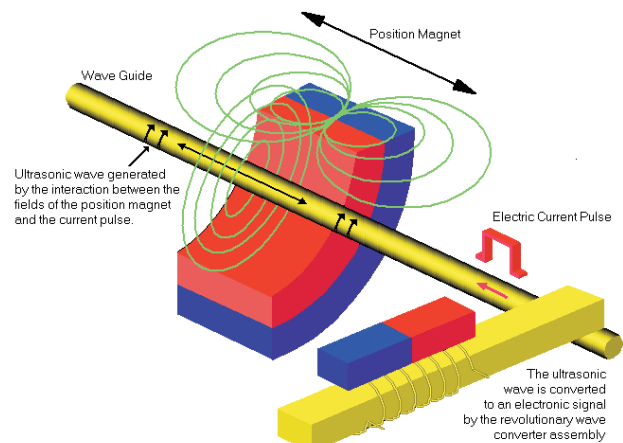


- ◆ Rangos desde 100 hasta 2000 mm
- ◆ Señal de salida 0...10 Vcc / 4...20 mA
- ◆ Señal directa o inversa
- ◆ Posibilidad del ajuste de inicio y final de medida
- ◆ Linealidad mejor del 0,1% F.E.
- ◆ Precisión mejor a 20 µm
- ◆ Soporta presiones de hasta 300 bar
- ◆ Grado de protección IP65
- ◆ Vida ilimitada, sin desgaste de piezas

Ejemplo de montaje



El transductor funciona según el principio del tiempo transcurrido entre dos puntos de la guía de onda (varilla) magnetostrictiva. El sensor sin contacto es un anillo magnético. La distancia entre el anillo y el punto inicial del transductor (que es ajustable), corresponde a la señal de salida.



gm **GUEMISA**

Sta. Virgilia 29, local 1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email: info@guemisa.com