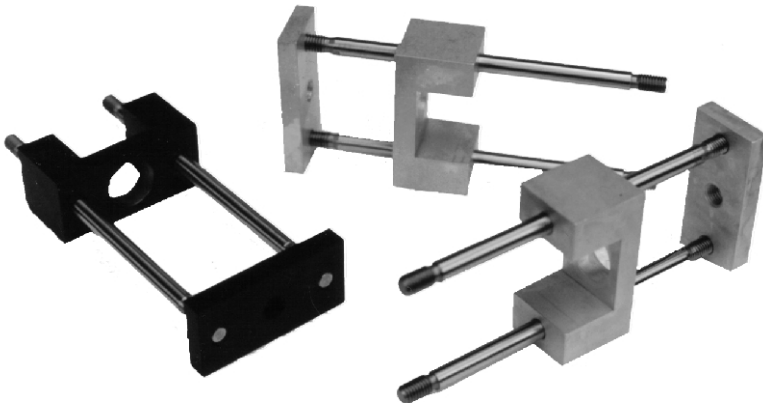


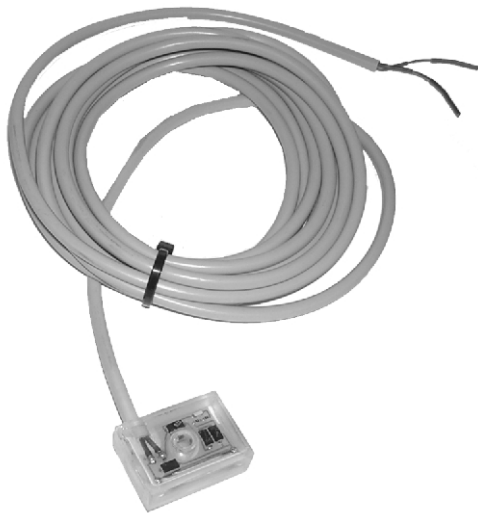


GUÍAS ANTIGIRO



Las guías antigiro son accesorios para cilindros y microcilindros según norma ISO 6432 y 6431 y IDMA 24562. Pueden soportar cargas importantes y elevada velocidad de desplazamiento permitiendo posicionamientos precisos. Disponemos de diversos tipos: cuerpo corto, largo y económico; guías deslizantes sobre bujes auto lubricados o rodamientos lineales. De acuerdo a la aplicación, nuestro departamento técnico lo asesorará.

INTERRUPTOR MAGNÉTICO



Interruptor magnético para cilindros que incorporan imán permanente en su pistón

Características Técnicas:

Tipo: Contacto por red normal abierto (NA)

Conexión: Cable bipolar flexible 2x0.34 mm²

Largo del cable: 3m

Potencia máxima de conmutación: 10W/10VA

Tensión de conexión: 5...250 Vcc/Vca

Frecuencia de conmutación máxima: 500 Hz

Protección: IP 67 según IEC 529

Protección contra inversión de polaridad: Sí, cuando se invierte la polaridad el sensor funcionará normalmente pero el LED no encenderá

Protección contra corto circuito: No posee

Indicador de funcionamiento: Diodo LED luminoso

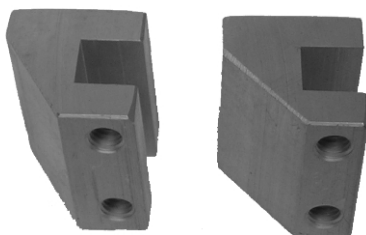
Tiempo de conexión máxima: 0.6 ms

Campo de temperatura: -25..80 °C

Materiales: Cuerpo de policarbonato translúcido, encapsulado en resina epoxi, con cable de PVC

Nota: Ante cualquier duda consulte con nuestro dpto. técnico

SOPORTES PARA INTERRUPTOR



Soporte para interruptor magnético, para fijar sobre los sensores del cilindro. Distintos modelos de acuerdo al diámetro de los sensores del cilindro.