

## Sensor magnético con cable para MPI-R10

### SENSOR

Cuerpo en zamac níquelado

### CABLE

Cable blindado con cubierta en PVC negro Ø 3,5 mm, radio de curvatura al moverse  $\geq 34$  mm.

### CONECTOR (PROTECCIÓN IP67)

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.  
Junta tórica de caucho NBR.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Montaje a presión que facilita la inserción y garantiza una conexión correcta incluso en presencia de vibraciones o tirones accidentales.

### EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Sensor magnético con cable de diferentes longitudes (máx. 5 m).

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

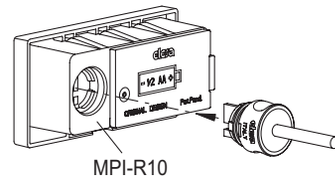
- Insertar el conector en el puerto adecuado del sistema magnético de medición MPI-R10, y presione hasta que encaje (Fig.1).
- Fijar el sensor magnético usando tornillos M3 (no incluidos en el producto). Distancia adecuada entre el sensor y la cinta magnética para garantizar una lectura correcta del desplazamiento: 1 mm máx.

### INSTRUCCIONES DE DESMONTAJE

El conector puede extraerse fácilmente tirando de él con los dedos, sujetando por las muescas diseñadas para ello. En caso necesario, utilizar un destornillador plano para hacer palanca en la carcasa, como se muestra en la Fig. 2.

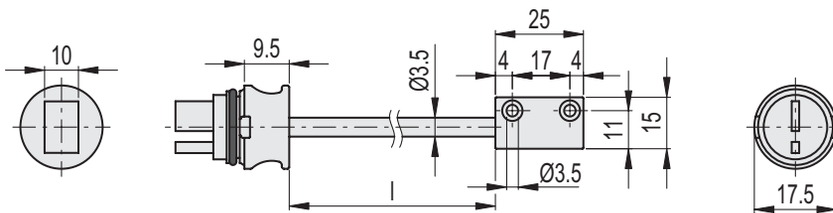
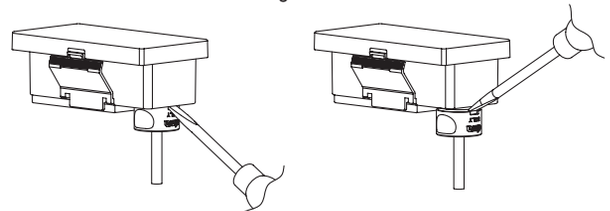


Fig.1



MPI-R10

Fig.2



Código	Descripción	Longitud del cable [mm]	⚖️
CE.99961-02	FC-MPI-02	200	27
CE.99961-03	FC-MPI-03	300	39
CE.99961-05	FC-MPI-05	500	47
CE.99961-08	FC-MPI-08	800	59
CE.99961-12	FC-MPI-12	1200	75
CE.99961-20	FC-MPI-20	2000	107
CE.99961-25	FC-MPI-25	2500	127